

# Inhalt

Schnelleinstieg in R .....	7
<b>Teil 1: Grundlagen der Forschungsmethoden .....</b>	<b>9</b>
1 Einführung in die Forschungsmethoden .....	9
2 Ziele der empirischen Forschung .....	12
3 Grundlegende Begriffe und Definitionen .....	14
Forschungsfragen und Hypothesen .....	14
Operationalisierung zur Beantwortung von Hypothesen .....	16
Variablen und Konstanten in Datensätzen .....	17
Skalenniveaus .....	20
4 Wissenschaftliche Gütekriterien .....	23
Objektivität .....	23
Reliabilität .....	24
Validität .....	24
5 Daten als Grundlage der Analyse .....	27
Datengenerierung .....	27
Stichprobenziehung .....	28
Herausforderungen der Datengewinnung .....	32
<b>Teil 2: Quantitative Datenanalyse .....</b>	<b>39</b>
6 Deskriptive Analyse .....	39
Beispieldatensatz für die deskriptive Analyse .....	39
Lagemaße der deskriptiven Statistik .....	40
Minimum, Maximum sowie weitere Lagemaße .....	43
Boxplot zur grafischen Darstellung von Verteilungen .....	45
Verteilung der Merkmalsausprägungen .....	47
Varianz und Standardabweichung .....	51
Vergleich von z-Werten .....	56
7 Bivariate Analyse .....	58
Beispieldatensatz für die bivariate Analyse .....	58
Empirische Kovarianz .....	60
Korrelationskoeffizienten .....	61
Bivariate Datenstruktur visualisieren .....	66
Chi-Quadrat-Test .....	68
t-Test .....	72

8 Multivariate Analyse .....	77
Beispieldatensatz für die multivariate Analyse .....	78
Deskriptive und bivariate Analyse vor der multivariaten Analyse .....	79
Grundlagen der linearen Regressionsanalyse .....	81
Einfache lineare Regression .....	82
Multiple lineare Regression .....	86
Zusammenfassung der Voraussetzungen für lineare Regressions- analysen .....	92
Grundlagen der logistischen Regressionsanalyse .....	93
<b>Teil 3: Empirische Kausalanalyse .....</b>	<b>99</b>
9 Das fundamentale <i>Evaluationsproblem</i> und kausale Effekte .....	99
10 Randomisierte Experimente zur Lösung des fundamentalen Evaluationsproblems .....	102
Einführung in randomisierte Experimente .....	102
Identifizierungsstrategie bei randomisierten Experimenten .....	111
11 Lösung des fundamentalen Evaluationsproblems bei fehlender Randomisierung .....	115
Kontrollvariablen in der Regressionsanalyse .....	115
Praxisbeispiel: Evaluation eines Weiterbildungsprogramms ohne Randomisierung .....	118
12 Erster Lösungsansatz: Regression Discontinuity Design .....	120
Grundidee des Designs .....	120
Kausaler Effekt eines fiktiven Weiterbildungsprogramms .....	121
RDD Praxisbeispiel .....	122
13 Zweiter Lösungsansatz: Differenz-von-Differenzen-Schätzung .....	125
Grundidee des Designs .....	125
DiD und Regressionsmethode .....	126
DiD-Regressionsmodelle in R .....	127
Grenzen der DiD-Methode .....	129
14 Dritter Lösungsansatz: Instrumentvariablen-Schätzung .....	133
Grundidee des Designs .....	133
Mincer-Gleichung in R .....	134
Diskussion der identifizierenden Annahme .....	137
Instrumentvariablenschätzung und 2SLS .....	137
15 Wichtige Konzepte und Unterscheidungen .....	141
Arten von Experimenten .....	141
Arten von kausalen Effekten .....	142
Messung von Effekten .....	146
Teststärke .....	147
Externe Validität .....	148
Ausblick .....	149

<b>Teil 4: Machine Learning .....</b>	<b>151</b>
16 Einführung in das Machine Learning .....	151
17 Statistische Formeln als Grundlage des Machine Learnings .....	153
Datenaufbereitung und Modellierung .....	153
Training und Validierung .....	154
18 Anwendung von Machine Learning-Algorithmen .....	158
Beispieldatensatz für das Machine Learning .....	158
Supervised Machine Learning .....	163
Unsupervised Machine Learning .....	171
<b>Teil 5: Weitere Materialien .....</b>	<b>179</b>
Video-Tutorials (YouTube) .....	179
Programmierbeispiele (GitHub) .....	181
Ausgewiesene Literaturempfehlungen .....	182
<b>Sachwortverzeichnis .....</b>	<b>185</b>