

# Inhaltsverzeichnis

---

## Grundlagen

<b>1</b>	<b>Empirische Sozialforschung im Überblick .....</b>	<b>3</b>
	<i>Nicola Döring</i>	
1.1	<b>Sozialwissenschaftlicher Erkenntnisgewinn .....</b>	<b>4</b>
1.1.1	Sozialwissenschaftliche Forschungs- und Methodenkompetenz.....	4
1.1.2	Sozial- und Humanwissenschaften zwischen Geistes- und Naturwissenschaften .....	11
1.1.3	Forschungsansätze in der empirischen Sozialforschung.....	15
1.2	<b>Empirische Studien verstehen und beurteilen .....</b>	<b>19</b>
1.2.1	Primär- und Sekundärquellen für empirische Studien .....	19
1.2.2	Wissenschaftliche Zeitschriftenartikel lesen .....	20
1.3	<b>Empirische Studien planen und durchführen .....</b>	<b>22</b>
1.3.1	Der Forschungsprozess in der quantitativen Sozialforschung.....	23
1.3.2	Der Forschungsprozess in der qualitativen Sozialforschung .....	25
1.3.3	Forschungsprozesse in der Mixed-Methods-Sozialforschung .....	26
	<b>Literatur .....</b>	<b>29</b>
<b>2</b>	<b>Wissenschaftstheoretische Grundlagen der empirischen Sozialforschung ..</b>	<b>31</b>
	<i>Nicola Döring</i>	
2.1	<b>Wissenschaftstheorie im Überblick .....</b>	<b>34</b>
2.1.1	Wissenschaftstheoretische Grundbegriffe .....	34
2.1.2	Explizite und implizite Wissenschaftstheorien .....	36
2.2	<b>Das quantitative Paradigma und der Kritische Rationalismus.....</b>	<b>36</b>
2.2.1	Rationalismus statt Empirismus .....	37
2.2.2	Wahrheitssuche statt Wahrheitsbehauptung .....	38
2.2.3	Kritischer statt naiver Realismus .....	40
2.2.4	Grad der Falsifizierbarkeit und Informationsgehalt von Theorien .....	42
2.2.5	Raffinierter statt einfacher methodologischer Falsifikationismus .....	43
2.2.6	Entdeckungs-, Begründungs- und Verwendungszusammenhänge von Theorien .....	45
2.2.7	Ethische Verantwortung und Objektivität in der Forschung .....	46
2.2.8	Deduktiv-nomologische Erklärungen der Realität .....	48
2.2.9	Datengewinnung und statistische Hypothesenprüfung .....	52
2.2.10	Prüfung und Weiterentwicklung von Theorien .....	52
2.2.11	Grenzen des Kritischen Rationalismus .....	57
2.2.12	Neuere wissenschaftstheoretische Ansätze im quantitativen Paradigma .....	61
2.3	<b>Das qualitative Paradigma und der Sozialkonstruktivismus .....</b>	<b>63</b>
2.3.1	Erstes Prinzip: Ganzheitliche und rekonstruktive Untersuchung lebensweltlicher Phänomene .....	64
2.3.2	Zweites Prinzip: Reflektierte theoretische Offenheit zwecks Bildung neuer Theorien .....	66
2.3.3	Drittes Prinzip: Zirkularität und Flexibilität des Forschungsprozesses zwecks Annäherung an den Gegenstand .....	67
2.3.4	Viertes Prinzip: Forschung als Kommunikation und Kooperation zwischen Forschenden und Beforschten .....	68
2.3.5	Fünftes Prinzip: Selbstreflexion der Subjektivität und Perspektivität der Forschenden .....	69
2.3.6	Der Sozialkonstruktivismus als wissenschaftstheoretische Basis des qualitativen Paradigmas .....	71
2.4	<b>Das Mixed-Methods-Paradigma und der Pragmatismus .....</b>	<b>72</b>
2.4.1	Fünf Positionen zu Mixed-Methods als drittem Paradigma .....	73
2.4.2	Der Pragmatismus als wissenschaftstheoretische Basis eines Mixed-Methods-Paradigmas .....	74
	<b>Literatur .....</b>	<b>77</b>

<b>3</b>	<b>Qualitätskriterien in der empirischen Sozialforschung .....</b>	79
	<i>Nicola Döring</i>	
3.1	<b>Wissenschaftlichkeit und wissenschaftliche Qualität .....</b>	82
3.1.1	Vier Standards der Wissenschaftlichkeit .....	83
3.1.2	Vier Kriterien der wissenschaftlichen Qualität .....	89
3.2	<b>Gütekriterien für quantitative Forschung .....</b>	92
3.2.1	Quantitative Gütekriterien im Überblick .....	92
3.2.2	Vier Typen der Validität in der Campbell-Tradition .....	92
3.3	<b>Gütekriterien für qualitative Forschung .....</b>	106
3.3.1	Kontroversen über Gütekriterien qualitativer Forschung .....	106
3.3.2	Vier Kriterien der Glaubwürdigkeit von Lincoln und Guba (1985) .....	108
3.3.3	Sieben Kernkriterien zur Bewertung qualitativer Forschung nach Steinke (1999) .....	110
3.4	<b>Gütekriterien für Mixed-Methods-Forschung .....</b>	114
	<b>Literatur .....</b>	116
<b>4</b>	<b>Forschungs- und Wissenschaftsethik .....</b>	119
	<i>Nicola Döring</i>	
4.1	<b>Forschungsethik .....</b>	121
4.1.1	Ethischer Umgang mit Untersuchungspersonen .....	121
4.1.2	Ethische Richtlinien der einzelnen Wissenschaftsdisziplinen .....	126
4.1.3	Einhaltung ethischer Richtlinien .....	128
4.2	<b>Wissenschaftsethik .....</b>	130
4.2.1	Regeln guter wissenschaftlicher Praxis .....	130
4.2.2	Wissenschaftsfälschungen .....	131
4.2.3	Plagiarismus in der Wissenschaft .....	133
4.2.4	Wissenschaftliche Autorschaft .....	134
4.2.5	Fragwürdige Forschungspraktiken .....	135
	<b>Literatur .....</b>	141

## Anwendung

<b>5</b>	<b>Forschungsthema .....</b>	147
	<i>Nicola Döring</i>	
5.1	<b>Vom Forschungsthema zum Forschungsproblem .....</b>	148
5.2	<b>Forschungshypothesen und Forschungsfragen .....</b>	149
5.3	<b>Sechs Kriterien für die Wahl des eigenen Forschungsthemas .....</b>	152
5.3.1	Persönliches Interesse am Thema .....	152
5.3.2	Theoretische und methodische Vorkenntnisse zum Thema .....	154
5.3.3	Wissenschaftliche Relevanz des Themas .....	154
5.3.4	Praktische Relevanz des Themas .....	154
5.3.5	Empirische Untersuchbarkeit des Themas .....	155
5.3.6	Betreuungsangebot zum Thema .....	157
5.4	<b>Planung des eigenen Forschungsprojektes .....</b>	157
	<b>Literatur .....</b>	159
<b>6</b>	<b>Forschungsstand und theoretischer Hintergrund .....</b>	161
	<i>Nicola Döring</i>	
6.1	<b>Literaturrecherche .....</b>	162
6.1.1	Suchbegriffe .....	162
6.1.2	Datenbanken .....	163
6.1.3	Datenbankabfrage und Schneeballsystem .....	164
6.1.4	Sichtung der Fundstellen .....	165
6.1.5	Literaturbeschaffung .....	165
6.2	<b>Forschungsstand .....</b>	166
6.3	<b>Theoretischer Hintergrund .....</b>	169

## Inhaltsverzeichnis

6.3.1	Durchführung einer reinen Theoriearbeit .....	169
6.3.2	Empirische Überprüfung und Modifikation einer einzelnen Theorie .....	172
6.3.3	Formalisierung und Überprüfung einer Theorie mittels Computersimulation.....	172
6.3.4	Verbindung mehrerer Theorien zu einem integrativen Theoriemodell .....	173
6.3.5	Gegenstandsverankerte Theoriebildung .....	174
6.3.6	Unterschiedliche Strategien zur Entwicklung neuer Theorien .....	175
6.4	<b>Ableitung von Forschungsfragen und Forschungshypothesen</b> .....	176
6.4.1	Ableitung von Forschungsfragen aus dem Forschungsstand .....	176
6.4.2	Ableitung von Forschungsfragen aus einer oder mehreren Theorien.....	177
6.4.3	Ableitung von Forschungsfragen und/oder Forschungshypothesen aus Alltagstheorien ..	177
6.4.4	Ableitung von Forschungshypothesen aus einer Theorie.....	178
6.4.5	Ableitung von Forschungshypothesen aus mehreren Theorien .....	178
	<b>Literatur</b> .....	180
7	<b>Untersuchungsdesign</b> .....	183
	<i>Nicola Döring</i>	
7.1	<b>Quantitative, qualitative oder Mixed-Methods-Studie</b> .....	185
7.2	<b>Grundlagen- oder anwendungswissenschaftliche Studie</b> .....	187
7.3	<b>Empirische, Methoden- oder Theoriestudie</b> .....	188
7.4	<b>Primär-, Sekundär- oder Metaanalyse</b> .....	193
7.5	<b>Explorative, deskriptive oder explanative Studie</b> .....	194
7.6	<b>Experimentelle, quasi-experimentelle oder nicht-experimentelle Studie</b> .....	195
7.6.1	Die experimentelle Studie.....	196
7.6.2	Die quasi-experimentelle Studie .....	201
7.6.3	Die nicht-experimentelle Studie .....	203
7.7	<b>Labor- oder Feldstudie</b> .....	207
7.8	<b>Studie mit oder ohne Messwiederholungen</b> .....	209
7.8.1	(Quasi-)Experimentelle Studien mit und ohne Messwiederholungen .....	209
7.8.2	Nicht-experimentelle Studien mit und ohne Messwiederholungen .....	212
7.9	<b>Gruppen- oder Einzelfallstudie</b> .....	216
	<b>Literatur</b> .....	219
8	<b>Operationalisierung</b> .....	223
	<i>Nicola Döring</i>	
8.1	<b>Theoretische Konzepte in der qualitativen und quantitativen Forschung</b> .....	224
8.1.1	Induktive Bildung theoretischer Konzepte .....	224
8.1.2	Deduktive Definition theoretischer Konzepte .....	225
8.2	<b>Deduktive Konzeptspezifikation und Variablen</b> .....	225
8.2.1	Nominaldefinition von theoretischen Konzepten .....	226
8.2.2	Bedeutungsanalyse von etablierten theoretischen Konzepten .....	228
8.2.3	Dimensionale Analyse von neuen theoretischen Konzepten .....	228
8.3	<b>Grundlagen zur Durchführung einer Operationalisierung</b> .....	229
8.3.1	Operationale Definition von theoretischen Konzepten .....	229
8.3.2	Operationalisierung von abhängigen Variablen .....	232
8.3.3	Operationalisierung von unabhängigen Variablen .....	233
8.3.4	Fehlinterpretation von Operationalisierungen .....	234
8.4	<b>Messung und die vier Skalenniveaus</b> .....	234
8.4.1	Messung .....	237
8.4.2	Nominalskala.....	240
8.4.3	Ordinalskala .....	241
8.4.4	Intervallskala .....	246
8.4.5	Verhältnisskala .....	257
8.4.6	Skalentransformationen .....	258

8.5	<b>Messung mit Einzelindikatoren</b> .....	266
8.5.1	Messung manifester Variablen mit Einzelindikatoren .....	266
8.5.2	Messung latenter Variablen mit Einzelindikatoren .....	268
8.6	<b>Messung mit psychometrischen Skalen und Skalenbildung</b> .....	269
8.6.1	Likert-Skala .....	270
8.6.2	Guttman-Skala .....	272
8.6.3	Thurstone-Skala .....	276
8.6.4	Semantisches Differenzial .....	277
8.7	<b>Messung mit Indizes und Indexbildung</b> .....	279
8.7.1	Auswahl und Art der Indikatoren .....	280
8.7.2	Standardisierung der Indikatoren .....	280
8.7.3	Zusammenfassung der Indikatoren .....	282
8.7.4	Gewichtung der Indikatoren .....	283
8.7.5	Index als standardisierter Wert .....	284
	<b>Literatur</b> .....	285
9	<b>Stichprobenziehung</b> .....	293
	<i>Nicola Döring</i>	
9.1	<b>Population und Stichprobe</b> .....	294
9.1.1	Vollerhebung der Population .....	294
9.1.2	Teilerhebung der Population: Stichprobenverfahren .....	295
9.1.3	Repräsentativität von Stichproben .....	299
9.2	<b>Stichproben für qualitative Studien</b> .....	303
9.2.1	Theoretische Stichprobe .....	303
9.2.2	Stichprobe gemäß qualitativem Stichprobenplan .....	305
9.2.3	Gezielte Auswahl bestimmter Arten von Fällen .....	306
9.3	<b>Stichproben für quantitative Studien</b> .....	306
9.3.1	Nicht-probablistische Stichproben .....	306
9.3.2	Probabilistische Stichproben .....	311
	<b>Literatur</b> .....	319
10	<b>Datenerhebung</b> .....	321
	<i>Nicola Döring</i>	
10.1	<b>Beobachtung</b> .....	323
10.1.1	Wissenschaftliche Beobachtung .....	323
10.1.2	Qualitative Beobachtung .....	332
10.1.3	Quantitative Beobachtung .....	342
10.2	<b>Interview</b> .....	353
10.2.1	Wissenschaftliches Interview .....	353
10.2.2	Qualitatives Interview .....	360
10.2.3	Quantitatives Interview .....	377
10.3	<b>Fragebogen</b> .....	393
10.3.1	Die wissenschaftliche Fragebogenmethode .....	393
10.3.2	Qualitative Fragebogenmethode .....	396
10.3.3	Quantitative Fragebogenmethode .....	399
10.4	<b>Psychologischer Test</b> .....	425
10.4.1	Wissenschaftliche psychologische Tests .....	426
10.4.2	Projektive Tests .....	444
10.4.3	Psychometrische Tests .....	448
10.4.4	Testtheorie .....	456
10.5	<b>Physiologische Messungen</b> .....	493
10.5.1	Wissenschaftliche physiologische Messung .....	494
10.5.2	Hirnaktivität .....	501
10.5.3	Herz-Kreislauf-Aktivität .....	506
10.5.4	Elektrodermale Aktivität .....	510
10.5.5	Muskuläre Aktivität .....	512

## Inhaltsverzeichnis

10.5.6	Augenaktivität .....	515
10.5.7	Messung sexueller Erregung .....	516
10.6	<b>Dokumentenanalyse</b> .....	525
10.6.1	Wissenschaftliche Dokumentenanalyse .....	528
10.6.2	Qualitative Dokumentenanalyse .....	532
10.6.3	Quantitative Dokumentenanalyse .....	544
11	<b>Datenaufbereitung</b> .....	571
	<i>Nicola Döring</i>	
11.1	<b>Definition der Datenaufbereitung</b> .....	572
11.2	<b>Funktionen und Bedeutung der Datenaufbereitung</b> .....	573
11.3	<b>Aufbereitung qualitativer Daten</b> .....	574
11.3.1	Erstellung und Kommentierung qualitativer Datensätze .....	574
11.3.2	Umfang, Art und Überprüfung der Transkription .....	575
11.3.3	Anonymisierung qualitativer Datensätze .....	576
11.4	<b>Aufbereitung quantitativer Daten</b> .....	576
11.4.1	Erstellung und Kommentierung quantitativer Datensätze .....	577
11.4.2	Anonymisierung quantitativer Datensätze .....	581
11.4.3	Datenbereinigung bei quantitativen Datensätzen .....	581
11.4.4	Datentransformation bei quantitativen Datensätzen.....	582
	<b>Literatur</b> .....	586
12	<b>Datenanalyse</b> .....	587
	<i>Nicola Döring</i>	
12.1	<b>Qualitative Datenanalyse</b> .....	589
12.1.1	Verschiedene Ansätze der qualitativen Datenanalyse .....	590
12.1.2	Zentrale Arbeitsschritte der qualitativen Datenanalyse.....	592
12.1.3	Computerprogramme für die qualitative Datenanalyse .....	596
12.2	<b>Quantitative Datenanalyse</b> .....	601
12.2.1	Verschiedene Ansätze der quantitativen Datenanalyse.....	601
12.2.2	Zentrale Arbeitsschritte der quantitativen Datenanalyse .....	605
12.2.3	Computerprogramme für die quantitative Datenanalyse .....	606
12.3	<b>Quantitative Datenanalyse bei explorativen Studien</b> .....	609
12.3.1	Deskriptivstatistische und explorative Datenanalyse .....	609
12.3.2	Inferenzstatistische Überprüfung von Forschungsfragen.....	615
12.3.3	Data-Mining .....	616
12.4	<b>Quantitative Datenanalyse bei deskriptiven Studien</b> .....	619
12.4.1	Punktschätzung von Populationsparametern .....	620
12.4.2	Intervallschätzung von Populationsparametern .....	628
12.4.3	Präzisierung von Parameterschätzungen .....	640
12.5	<b>Quantitative Datenanalyse bei explanativen Studien</b> .....	644
12.5.1	Hypothesenprüfung mittels klassischem Signifikanztest .....	646
12.5.2	Signifikanztests für Zusammenhangshypothesen .....	664
12.5.3	Signifikanztests für Unterschiedshypothesen .....	691
12.5.4	Signifikanztests für Veränderungshypothesen .....	712
12.5.5	Signifikanztests für Einzelfallhypothesen .....	748
13	<b>Ergebnispräsentation</b> .....	767
	<i>Nicola Döring</i>	
13.1	<b>Zeitschriftenartikel</b> .....	769
13.1.1	Auswahl der Zeitschrift .....	769
13.1.2	Autorenrichtlinien .....	770
13.1.3	Gliederung des Artikels .....	770
13.1.4	Auswahl der Inhalte .....	770
13.1.5	Schreibprozess .....	771
13.1.6	Literaturverwaltung und Zitation .....	772

13.1.7 Formatierung .....	772
13.1.8 Tabellen und Abbildungen .....	772
13.1.9 Korrektur des Manuskriptes .....	773
13.1.10 Artikeleinreichung und Peer-Review .....	773
13.1.11 Verbreitung des Artikels .....	774
13.2 Konferenzvortrag .....	774
13.2.1 Auswahl der Konferenz .....	775
13.2.2 Abstract .....	776
13.2.3 Beitragseinreichung und Peer-Review .....	776
13.2.4 Vortragsplanung .....	776
13.2.5 Präsentationsfolien und Zusatzmaterial .....	777
13.2.6 Üben des Vortrags .....	778
13.2.7 Vortrag und Diskussion .....	779
13.2.8 Networking .....	780
13.2.9 Auszeichnungen für Konferenzvorträge .....	780
13.3 Wissenschaftliches Poster .....	781
13.3.1 Inhalte des Posters .....	781
13.3.2 Gestaltung des Posters .....	781
13.3.3 Zusatzmaterial zum Poster .....	782
13.3.4 Erstellung des Posters .....	782
13.3.5 Präsentation des Posters .....	782
13.3.6 Auszeichnungen für wissenschaftliche Poster .....	782
13.3.7 Weiterverwertung des Posters .....	783
13.4 Öffentlichkeitsarbeit .....	783
13.4.1 Wissenschaftskommunikation im Internet .....	783
13.4.2 Umgang mit Journalisten .....	783
13.4.3 Beiträge in Transferzeitschriften .....	784
13.4.4 Populärwissenschaftliche Publikationen .....	784
13.4.5 Eingeladene Vorträge .....	784
13.4.6 Präsentation auf Messen .....	784
Literatur .....	785

## Vertiefung

14 Bestimmung von Teststärke, Effektgröße und optimalem Stichprobenumfang .....	789
<i>Nicola Döring</i>	
14.1 Teststärkeanalysen .....	791
14.1.1 Die Post-hoc-Teststärkeanalyse .....	791
14.1.2 Die A-priori-Teststärkeanalyse .....	797
14.1.3 Weitere Typen der Teststärkeanalyse .....	798
14.2 Ergebnisse quantitativer Studien in Form von standardisierten Effektgrößen berichten .....	798
14.2.1 Verschiedene Typen von Effektgrößenmaßen .....	799
14.2.2 Klassifikation von Effektgrößen: kleine, mittlere und große Effekte .....	800
14.2.3 Standardisierte Effektgrößen der wichtigsten Signifikanztests und deren Konfidenzintervalle .....	803
14.3 Quantitative Studien mit optimalen Stichprobenumfängen planen .....	822
14.3.1 Vorgehen bei der Festlegung des optimalen Stichprobenumfanges .....	822
14.3.2 Optimale Stichprobenumfänge der wichtigsten Signifikanztests .....	824
14.4 Beispiele für die Planung optimaler Stichprobenumfänge und das Berichten von Effektgrößen .....	830
14.4.1 Vergleich von zwei Mittelwerten .....	831
14.4.2 Bivariate Korrelation .....	834
14.4.3 Korrelationsdifferenz .....	834
14.4.4 Differenz eines Anteilswertes von .50 .....	835

14.4.5	Differenz zweier Anteilswerte .....	836
14.4.6	$\chi^2$ -Test .....	837
14.4.7	Varianzanalysen .....	838
14.4.8	Multiple Korrelation .....	843
	Literatur .....	844
15	<b>Minimum-Effektgrößen-Tests</b> .....	847
	<i>Nicola Döring</i>	
15.1	<b>Das Good-Enough-Prinzip</b> .....	849
15.2	<b>Überprüfung von Minimum-Effekt-Nullhypotesen</b> .....	850
15.2.1	Signifikanzschranken und Teststärkeanalysen .....	851
15.2.2	Hinweise zur Untersuchungsplanung .....	857
15.2.3	Transformation statistischer Test- und Kennwerte in die <i>F</i> -Statistik .....	857
15.3	<b>Zur Frage der „Bestätigung“ von Nullhypotesen</b> .....	864
15.3.1	Nullhypotesen-Testen nach Jacob Cohen .....	864
15.3.2	Der Äquivalenztest .....	868
15.3.3	Modellanpassungstests und Wunsch-Nullhypotesen .....	870
	Literatur .....	872
16	<b>Metaanalyse</b> .....	873
	<i>Nicola Döring</i>	
16.1	<b>Quantitative Metaanalyse</b> .....	875
16.1.1	Definition und Zielsetzung von Metaanalysen .....	875
16.1.2	Abgrenzung zwischen Metaanalyse und narrativem Review .....	879
16.1.3	Probleme bei der Durchführung von Metaanalysen und Gegenmaßnahmen .....	880
16.2	<b>Arbeitsschritte einer Metaanalyse</b> .....	884
16.2.1	Formulierung der Forschungsfrage(n) der Metaanalyse .....	885
16.2.2	Suche nach inhaltlich einschlägigen Primärstudien .....	886
16.2.3	Auswahl und Kodierung der methodisch geeigneten Primärstudien .....	890
16.2.4	Entscheidung für ein metaanalytisches Modell .....	893
16.2.5	Berechnung einheitlicher Effektgrößenmaße für alle Primärstudien .....	894
16.2.6	Berechnung und Signifikanzprüfung des Gesamteffektes .....	898
16.2.7	Prüfung der Homogenität der einzelnen Effektgrößen der Primärstudien .....	899
16.2.8	Moderatorvariablen-/Subgruppen-Analyse bei Heterogenität der Effektgrößen .....	900
16.2.9	Präsentation und Interpretation der Ergebnisse der Metaanalyse .....	901
16.3	<b>Aggregierung von Primärstudien ohne gemeinsame Effektgrößenschätzung</b> .....	903
16.3.1	Aggregierung statistisch signifikanter Ergebnisse .....	904
16.3.2	Aggregierung positiver (deskriptiv-hypothesenkonformer) Ergebnisse .....	905
16.3.3	Aggregierung exakter Irrtumswahrscheinlichkeiten .....	905
16.4	<b>Beispiel: Eine Fixed-Effect-Metaanalyse zum Lehrererwartungs-Effekt</b> .....	906
16.4.1	Die Primärstudien: Fünf Untersuchungen zum Lehrererwartungs-Effekt .....	907
16.4.2	Berechnung der $\Delta$ -Maße für alle fünf Studien .....	909
16.4.3	Berechnung und Signifikanzprüfung des Lehrererwartungs-Gesamteffektes .....	910
16.4.4	Prüfung der Homogenität der fünf $\Delta$ -Maße .....	912
16.4.5	Moderatorvariablen-Analyse wegen Heterogenität der einzelnen Effektgrößen .....	914
16.4.6	Interpretation der Ergebnisse der fiktiven Metaanalyse zum Lehrererwartungs-Effekt .....	916
16.5	<b>Software für Metaanalysen</b> .....	916
16.5.1	Metaanalyse mit Excel .....	916
16.5.2	Metaanalyse mit SPSS und R .....	916
16.5.3	Spezielle Metaanalyse-Programme .....	917
	Literatur .....	918
17	<b>Strukturgleichungsmodelle</b> .....	923
	<i>Jana C. Gäde und Karin Schermelleh-Engel</i>	
17.1	<b>Motivation: Wozu Strukturgleichungsmodelle?</b> .....	924
17.2	<b>Aufbau von Strukturgleichungsmodellen</b> .....	925

17.2.1	Messung von Konstrukten: Konfirmatorische Faktorenanalyse .....	927
17.2.2	Effekte zwischen Konstrukten: Regressions-/Pfadanalyse .....	930
17.3	<b>Analyse von Strukturgleichungsmodellen</b> .....	933
17.3.1	Kovarianzstrukturanalyse .....	933
17.3.2	Schätzmethoden .....	934
17.3.3	Modellgüte und Test der Annahmen .....	935
17.4	<b>Anwendungsbeispiel: Ein Strukturgleichungsmodell zu Burnout</b> .....	936
17.5	<b>Praktischer Einsatz, Herausforderungen und Probleme</b> .....	941
17.5.1	Erklärung vs. Vorhersage von Variablen .....	941
17.5.2	Modellidentifikation .....	941
17.5.3	Schätzprobleme .....	942
17.5.4	Ergebnisinterpretation .....	942
17.5.5	Voraussetzungen .....	943
17.5.6	Kausalaussagen .....	946
17.6	<b>Software für Strukturgleichungsmodelle</b> .....	946
	<b>Literatur</b> .....	949
18	<b>Evaluationsforschung</b> .....	951
	<i>Nicola Döring</i>	
18.1	<b>Evaluationsforschung im Überblick</b> .....	953
18.1.1	Abgrenzung von Grundlagen-, Interventions- und Evaluationsforschung .....	953
18.1.2	Definition der Evaluationsforschung .....	955
18.1.3	Der Evaluationsgegenstand .....	956
18.1.4	Die Anspruchsgruppen .....	957
18.1.5	Die Evaluationskriterien .....	959
18.1.6	Die Evaluationsfunktionen .....	963
18.1.7	Die Evaluationsnutzung .....	964
18.1.8	Wichtige Typen von Evaluationsstudien .....	965
18.1.9	Die Evaluationsstandards .....	967
18.1.10	Anforderungen an Evaluierende .....	968
18.1.11	Fachinformationen zur Evaluationsforschung .....	970
18.2	<b>Verschiedene Ansätze in der Evaluationsforschung</b> .....	971
18.2.1	Der ergebnisorientierte Evaluationsansatz .....	973
18.2.2	Der systemische Evaluationsansatz .....	981
18.2.3	Der theorieorientierte Evaluationsansatz .....	985
18.2.4	Der akteursorientierte Evaluationsansatz .....	986
18.3	<b>Phasen der Evaluationsforschung</b> .....	991
18.3.1	Initiierungsphase der Evaluation .....	991
18.3.2	Konzeptionsphase der Evaluation .....	993
18.3.3	Planungsphase der Evaluation .....	996
18.3.4	Realisierungsphase der Evaluation .....	1000
18.3.5	Abschlussphase der Evaluation .....	1002
	<b>Literatur</b> .....	1006
19	<b>Computationale Methoden in den Sozial- und Humanwissenschaften</b> .....	1011
	<i>Nicola Döring</i>	
19.1	<b>Forschungsfragen von computationalen Studien</b> .....	1016
19.2	<b>Ethische Aspekte computationaler Studien</b> .....	1018
19.2.1	Autonomie und Menschenwürde .....	1019
19.2.2	Fürsorge und Schadensvermeidung .....	1020
19.2.3	Gerechtigkeit .....	1020
19.2.4	Legalität und öffentliches Interesse .....	1020
19.3	<b>Theoretischer Hintergrund von computationalen Studien</b> .....	1022
19.4	<b>Untersuchungsdesigns von computationalen Studien</b> .....	1023
19.5	<b>Operationalisierung in computationalen Studien</b> .....	1025
19.5.1	Operationalisierung durch diktionsbasierte Verfahren .....	1026

## Inhaltsverzeichnis

19.5.2 Operationalisierung durch überwachtes maschinelles Lernen .....	1028
19.5.3 Operationalisierung durch unüberwachtes maschinelles Lernen .....	1033
<b>19.6 Stichprobenziehung in computationalen Studien.....</b>	<b>1034</b>
19.6.1 Vollerhebungen .....	1034
19.6.2 Echte Zufallsstichproben .....	1034
19.6.3 Nicht-probabilistische Stichproben .....	1035
<b>19.7 Datenerhebung in computationalen Studien .....</b>	<b>1035</b>
19.7.1 Zusammenarbeit mit Unternehmen .....	1036
19.7.2 Kauf von Datensätzen.....	1036
19.7.3 API-Calls .....	1037
19.7.4 Web-Scraping .....	1037
19.7.5 Nutzer-Tracking und Datenspenden .....	1038
19.7.6 Datenbanken und Datenarchive .....	1039
<b>19.8 Datenaufbereitung in computationalen Studien .....</b>	<b>1040</b>
19.8.1 Die Reddit-Studie .....	1040
19.8.2 Die Software R.....	1042
19.8.3 Der Reddit-Datensatz für die computationale Textanalyse .....	1042
19.8.4 Das Einlesen des Reddit-Datensatzes mit R .....	1044
19.8.5 Das Aufräumen des Reddit-Datensatzes mit R .....	1046
19.8.6 Das Transformieren des Reddit-Datensatzes mit R .....	1047
<b>19.9 Datenanalyse in computationalen Studien .....</b>	<b>1049</b>
19.9.1 Das Analysieren des Reddit-Datensatzes mit R.....	1050
19.9.2 Computationale Textanalyse .....	1053
19.9.3 Computationale Bild- und Videoanalyse .....	1054
19.9.4 Computationale soziale Netzwerkanalyse .....	1054
19.9.5 Weitere Ansätze der computationalen Datenanalyse .....	1055
<b>19.10 Ergebnispräsentation bei computationalen Studien .....</b>	<b>1056</b>
19.10.1 Visualisierungen .....	1056
19.10.2 Methodendarstellungen .....	1057
19.10.3 Veröffentlichung von Datensätzen und Code .....	1057
<b>Literatur .....</b>	<b>1059</b>
<b>Serviceteil.....</b>	<b>1063</b>
Anhang .....	1064
Stichwortverzeichnis.....	1068