

Inhaltsverzeichnis

Vorwort	7
Die Entwicklung der Mixed-Methods-Forschung. Einleitung von John Creswell, University of Nebraska-Lincoln	13
Kapitel 1	
Grundlagen und Grundbegriffe von Mixed-Methods-Forschung	27
Zur Vorgeschichte von Mixed-Methods.....	27
Definitionen von Mixed-Methods.....	30
Mixed-Methods ein drittes Paradigma?	37
Der amerikanische Pragmatismus als „World View“ von Mixed-Methods-Forschung.....	40
Zum Verhältnis von Mixed-Methods und Triangulation.....	44
Motive für den Einsatz von Mixed-Methods.....	50
Empfehlungen aus diesem Kapitel	55
Kapitel 2	
Designs für die Mixed-Methods-Forschung	57
Allgemeines zu Designs in der empirischen Forschung.....	61
Systematisierung von Designs in der Mixed-Methods-Literatur	65
Das parallele Design.....	71
Sequenzielle Designs	77
Das Vertiefungsdesign	78
Das Verallgemeinerungsdesign.....	81
Stichprobenbildung bei sequenziellen Designs	84
Das Transferdesign	87
Komplexe Designformen.....	90
Empfehlungen aus diesem Kapitel	97

Kapitel 3

Mixed-Methods-Datenanalyse.....	99
Generelles zum Mixing und zur Integration.....	99
Der Analyseprozess bei quantitativen Daten.....	105
Analyse der qualitativen Daten.....	109
Integrative Formen der Analyse und integrative Darstellungen	114
Basisfunktionen von QDA-Software für die Mixed-Methods-Datenanalyse.....	117
Empfehlungen aus diesem Kapitel	121

Kapitel 4

Integrative Datenanalyse und Joint Displays mit MAXQDA	123
Management von Mixed-Methods-Daten mit MAXQDA.....	124
Integrative Darstellungen der Ergebnisse von QUAL und QUANT.....	126
Transformation: Quantifizierung und Qualifizierung	130
Konfiguration von qualitativen Themen und Kategorien.....	135
Joint Displays: Integrative Darstellungen von qualitativen und quantitativen Daten	136
Kreuztabelle: Themen mal kategoriale Variablen	140
Segment-Matrix: Side-by-Side-Display	142
Typologietabelle: Nach Typologie aufgegliederte Variablenauswertung.....	144
Kombination von qualitativer und diktionsbasiertes quantitativer Inhaltsanalyse.....	148
Empfehlungen aus diesem Kapitel	152

Kapitel 5

Zukunft von Mixed-Methods und Empfehlungen für den Praxiseinstieg	155
Kritik an Mixed-Methods.....	155
Zukünftige Themenfelder von Mixed-Methods	158
Empfehlungen für den Einstieg in die Praxis.....	161
Literaturverzeichnis.....	165