Inhaltsverzeichnis

1	Psychologie als eine empirische Wissenschaft $\ .$	1	2.3.2	Ratings: Beurteilungen auf Skalen	75
1.1	Was sind Gegenstand und Anspruch		2.4	Testen	78
	der Psychologie?	1	2.4.1	Wünschenswerte Eigenschaften von Tests	
1.2	Was ist Wissenschaft – Wie entsteht Wissen?	4		und Testitems	82
1.2.1	Wissenschaftliches Handeln benötigt spezielle		2.4.2	Verfälschungen und Gegenmaßnahmen	85
	Methoden, um Erkenntnisse zu gewinnen	4	2.5	Biopsychologische und neurowissenschaftliche	
1.2.2	Einige Begriffe: Methoden, Methodologie			Messungen	87
	und Wissenschaft	10	2.5.1	Messungen von Indikatoren außerhalb des	
1.3	Vier Basisziele wissenschaftlicher Tätigkeit			zentralen Nervensystems	90
	in der Psychologie	11	2.5.2	Messungen von Indikatoren der Aktivität des	
1.3.1	Beschreiben	11		zentralen Nervensystems	93
1.3.2	Erklären	13	2.5.3	Artefakte bei biopsychologischen Messungen	100
1.3.3	Vorhersagen	16	2.6	Datenerhebung im Internet	101
1.3.4	Verändern	18	2.6.1	Möglichkeiten und Vorteile der Datenerhebung	
1.4	Systematik psychologischer Methoden	19		im Internet	102
1.4.1	Qualitative und quantitative Methoden	19	2.6.2	Risiken und Nachteile der Datenerhebung	
1.4.2	Methoden im Forschungsprozess	25		im Internet	104
1.4.3	Methoden am Rand des Forschungskontexts	27	2.6.3	Hinweise zur Forschung im Internet	105
1.5	Hypothese	29	2.6.4	Experimente im WWW	107
1.5.1	Was ist eine Hypothese?	29			
1.5.2	Merkmale einer wissenschaftlichen Hypothese	30	3	Quantitative Forschungsmethoden	109
1.5.3	Arten von Hypothesen und ihre Überprüfung	31	3.1	Grundlagen	109
1.5.4	Zeitpunkt der Formulierung von Hypothesen	33	3.1.1	Hypothesenebenen	110
1.5.5	Generierung von Hypothesen	34	3.1.2	Rückschluss	111
1.5.6	Die Hypothese im Forschungsprozess	35	3.1.3	Stichprobe und Population	112
1.6	Variable	36	3.2	Experiment	114
1.6.1	Was ist eine Variable?	37	3.2.1	Merkmale	114
1.6.2	Arten von Variablen	37	3.2.2	Störvariablen und ihre Kontrolle	115
1.6.3	Operationalisierung von Variablen	38	3.2.3	Experimentelle Variablen	121
1.6.4	Reliabilität und Validität der Operationalisierung	39	3.2.4	Versuchsplananlage und Versuchsplan	122
1.7	Forschungsethik	41	3.2.5	Gütekriterien des Experiments	131
1.7.1	Die Milgram-Studie	42	3.2.6	Varianten des Experiments	134
1.7.2	Ethische Prinzipien bei der Planung und		3.2.7	Stärken und Probleme des Experiments	137
	Durchführung von Untersuchungen	43	3.2.8	Einzelfallforschung	139
1.7.3	Institutionelle Maßnahmen	47	3.3	Nichtexperimentelle Forschungsmethoden	147
				Korrelationsstudie	
Teil I	- Quantitative Methoden	49	3.3.2	Umfrageforschung (Markt- und Meinungsforschung)	151
			3.3.3	Metaanalyse	153
2	Quantitative Erhebungsmethoden	53			
2.1	Besonderheiten psychologischer Erhebungen	54	4	Auswertungsmethoden	159
2.1.1	Erhellung nicht direkt beobachtbarer Phänomene .	54	4.1	Datenaufbereitung	160
2.1.2	Reaktivität	55	4.2	Deskriptivstatistische Methoden	163
2.1.3	Maßnahmen zur Reduzierung von Reaktivität	56	4.2.1	Univariate Deskriptivstatistik für Häufigkeiten	
2.2	Beobachten, Zählen und Messen	60		und Häufigkeitsverteilungen	163
2.2.1	Beobachten	60	4.2.2	Univariate Deskriptivstatistik für einzelne Parameter	165
2.2.2	Zählen und Messen	62	4.2.3	Multivariate Deskriptivstatistik	168
2.3	Selbstberichtsverfahren: Befragung und Rating .	68	4.3	Inferenzstatistische Methoden	
2.3.1	Befragung: Varianten und Prinzipien der			Signifikanztest	
	Konstruktion	72	4.3.2	Inferenzstatistische Testverfahren	175



Teil	ll Qualitative Methoden	179	Teil I	II Mixed Methods	273
5	Qualitative Forschungsmethoden		9	Begriffsklärungen	275
5.1	Prinzipien qualitativen Forschens	183	9.1	Triangulation	275
5.2	Bewusste Stichprobenziehung	187	9.1.1	Geschichte und Definition	275
5.2.1	Bottom-up-Verfahren: Theoretische Stichproben-		9.1.2	Kritik an der Methodentriangulation	277
	ziehung	189	9.2	Mixed Methods, Multimethods, Mixed Models	
5.2.2	Top-down-Verfahren			und Hybride	278
5.3	Fallstudie	193	9.2.1	Definition: Mixed Methods	278
5.4	Gegenstandsbezogene Theorie bildung		9.2.2	Mixed Methods: Abgrenzungen und Differen-	
	(»grounded theory«)	194		zierungen	279
5.5	Deskriptive Feldforschung	197	9.3	Forschungsbeispiel: Wenn Männer von der Liebe	
5.6	Handlungsforschung (Aktionsforschung)	201		lesen und Frauen von Abenteuern	281
5.7	Biografieforschung	204	9.3.1	Lesen Frauen anders – und Männer auch?	
5.8	Qualitatives Experiment	206		Ergebnisse und methodische Probleme	281
5.9	Forschungsprogramm Subjektive Theorien (FST)	208	9.3.2	Forschungsbeispiel: Methoden und Design	282
6	Qualitative Erhebungsmethoden		10	Mixed-Methods-Designs	285
6.1	Erhebung verbaler Daten		10.1	Mixed Methods: Dimensionen der Methoden-	
6.1.1	Interview	215		kombination	
	Gruppendiskussion	221		Mixed-Model-Designs	288
6.1.3	Weitere offene Verfahren zur Erhebung verbaler			Ausgewählte Mixed-Methods-Designs: Beispiele	290
	Daten		10.4	Forschungsbeispiel: Effekte adressaten-	
6.2	Erhebung visueller Daten			orientierter Kommunikation auf die kognitiven	
6.2.1	3			Repräsentationen der Sprecher	293
	Nonreaktive Verfahren				207
6.2.3	Eigenproduktion und Sampling visueller Daten	233		ing	
	O althout a Amelian confidence	225		atur	
7	Qualitative Analyseverfahren		Stich	wortverzeichnis	307
7.1	Datenaufbereitung: Transkriptionsverfahren				
7.2	Auswertungsmethoden				
7.2.1					
	Objektive Hermeneutik				
	Codieren				
	Inhaltsanalyse				
	Computergestützte Analyse verbaler Daten Diskursanalyse	249 251			
	Semiotik				
	Analyse visueller Daten – Ikonologie				
	Verfahren der Systematisierung				
7.3	Typenbildung				
	Matrizen und Abbildungen				
1.3.2					
8	Bewertung qualitativer Forschung				
8.1	Gütekriterien qualitativer Forschung				
8.1.1	Objektivität und Reliabilität				
8.1.2	Validität				
8.2	Ethische Fragen qualitativen Forschens	269			
8.2.1	Allgemeine ethische Probleme in der qualitativen				
	Forschung	270			
8.2.2	Ethische Probleme bei der Anwendung spezifischer				
		~74			