

INHALTSVERZEICHNIS

Vorwort		7
Einleitung	(B. Strauß und H. Haag)	9
Teil A:	Grundlagen der Forschungsmethodologie	
A 1:	Grundlegende Aspekte der Forschung Einführung (H. Haag)	13
	Zur Entwicklung der modernen Wissenschaften (M. Kolb)	15
	Terminologische Klärung forschungsrelevanter Begriffe (H. Haag)	23
	Wissenschaftsphilosophische Grundlagen Erkenntnis- und Wissenschaftstheoretische Positionen (H. Haag)	27
A 2:	Typen von Forschung: Der naturalistische und rationalistische Forschungsansatz Einführung (H. Haag)	35
	Der hermeneutische Zweig (H. Haag)	39
	Phänomenologie und qualitative Forschung (J. Thiele und M. Kolb)	49
	Systemtheorie: Ursprünge, Entwicklungen und kritische Anmerkungen (J. Möller)	69
	Empirisch-analytische Forschung Von empirischen zu statistischen Hypothesen (B. Strauß und J. Möller)	79
	Zum qualitativen und quantitativen Forschungsansatz (D. Hackfort)	89
A 3:	Worte und Zahlen: Ein theoretischer Bezugsrahmen zur Datenerhebung Einführung (H. Haag)	95
	Theoriebezug für Daten kodiert in Worten (H. Haag)	99
	Über das Quantifizieren Theoriebezug für Daten kodiert in Zahlen (B. Strauß)	109

Teil B:	Untersuchungspläne in der Sportwissenschaft	
B 1:	Deskriptive Methoden-Orientierung: Beispiele für Untersuchungspläne Einführung (H. Haag)	137
	Zur Planung deskriptiv orientierter Untersuchungen (H. Haag)	139
B 2:	Korrelative Methoden-Orientierung: Beispiele für Untersuchungspläne Einführung (O. Köller)	147
	Überprüfung von Zusammenhangshypothesen (O. Köller)	149
B 3:	Experimentelle Methoden-Orientierung: Beispiele für Untersuchungspläne Einführung (B. Strauß)	165
	Experimentelle und Quasi-experimentelle Versuchspläne (J. Möller und B. Strauß)	167
	Einzelfallanalysen (W. Schlicht)	183

Teil C: Techniken der Datenerhebung in der Sportwissenschaft

C 1:	Formale Orientierung	
	Einführung (B. Strauß)	197
	Beobachtung (M. Clausen und I. Hosenfeld)	199
	Befragen (W. Schlicht)	209
	Inhaltsanalyse (Th. Philipp)	219
	Qualitative und quantitative Analysen im Verfahrensverbund - Das Beispiel der Video(Selbst)kommentierung (VSK) (D. Hackfort und A. Schlattmann)	227
C 2:	Inhaltliche Orientierung: Theoriefelder	
	Einführung (B. Strauß)	235
	Datenerhebung in der Sportmedizin (G. Badtke)	237
	Datenerhebung in der Biomechanik (R. Preiß)	249
	Datenerhebung in der Sportpsychologie (J.-P. Janssen)	269
	Datenerhebung in der Sportpädagogik (H. Haag)	285
	Datenerhebung in der Sportsoziologie dargestellt am Beispiel der Finanz- und Strukturanalyse der Sportvereine in Deutschland (K. Heinemann)	299
	Datenerhebung in der Sportgeschichte (K. Stukenbrock)	317
	Datenerhebung in der Sportphilosophie (J. Court)	333
C 3:	Inhaltliche Orientierung: Themenfelder	
	Einführung (B. Strauß)	343
	Datenerhebung im Hinblick auf Bewegung Diagnostik motorischer Fähigkeiten und Fertigkeiten (K. Bös)	345
	Datenerhebung im Hinblick auf das Training (J. Krug)	365
	Systematische Spielbeobachtung (M. Lames)	373
Autoren		385