

Dieses Schema gibt den Aufbau des Buches wieder:

	Inhalt	Ziel
1	Deskriptive Statistik	Überblick Disziplin
2	„Heimspiel“ Grundlagen innerhalb einer Datentabelle	Beispiel: Bundesligatabelle Zahlen, Ziffern und Werte Messniveaus Konsequenzen des Messniveaus
3	„Vor dem Anpfiff“ Vor dem Beschreiben außerhalb einer Datentabelle	Datenerhebung Verborgene Strukturen Datenqualität Strukturierung und Verarbeitung Werte und Missings
4	„Das Herz“ Maßzahlen	Mengen / Anteile Lage-, Streu-, Formmaße Grenzen und Bereiche ROC Zeit Prozesse
5	„Für das Auge“ Tabellen und Grafiken	Tabellenkonstruktion: 0×– bis höher klassierte Tabellen Grafiken: je nach Daten, Zweck (Aussage) und Skalenniveau
6	„Dream-Team“ Datenqualität	Vollständigkeit Einheitlichkeit Doppelte Fehlende Werte Ausreißer Plausibilität
7	„Jonglieren“	Gewichte Zahlen als Text
8	„Werkzeuge“ Einführungen	SAS Enterprise Guide (kurz: EG) IBM SPSS Statistics (kurz: SPSS)
9	Literatur	