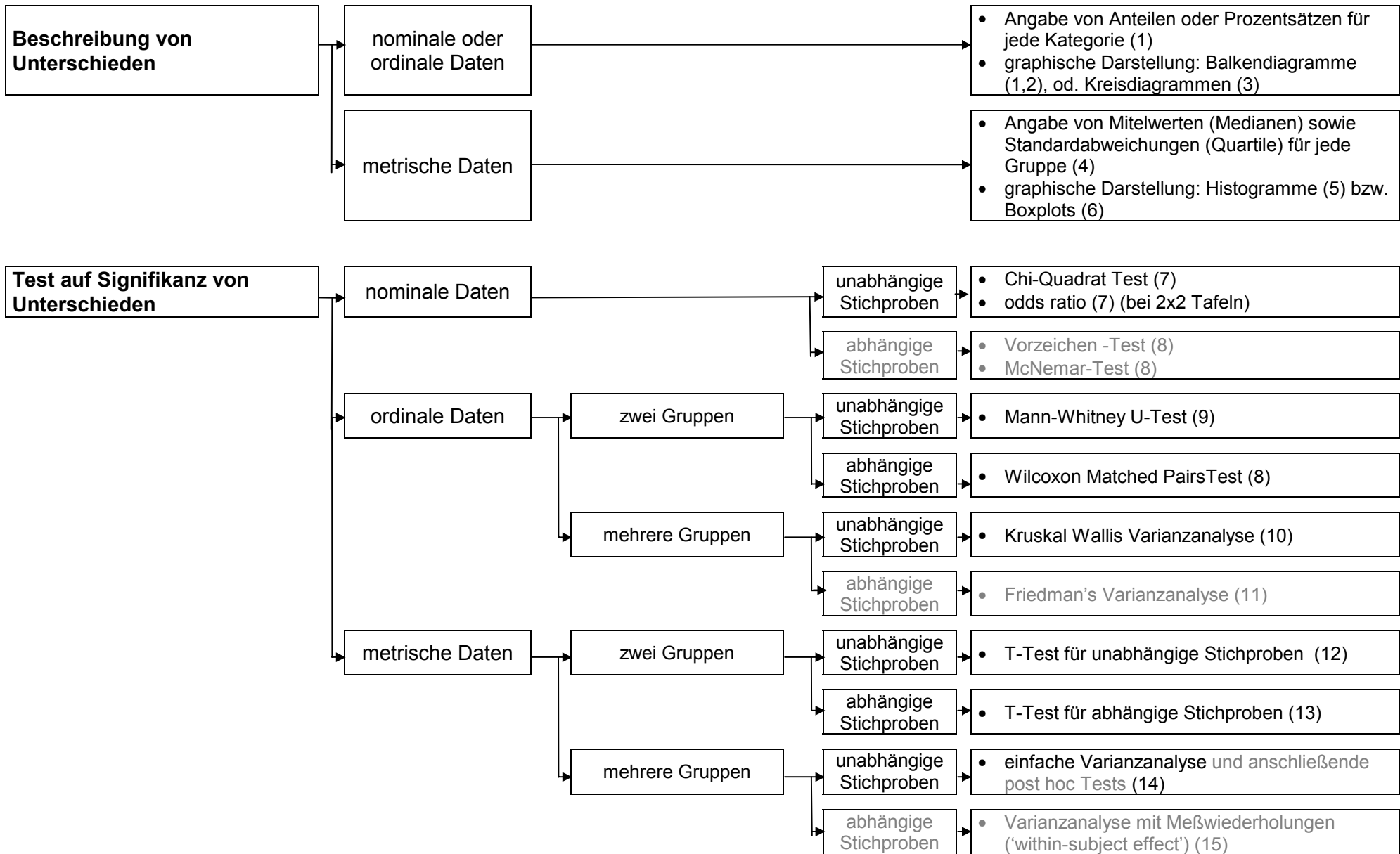


Übersicht über einfache Verfahren zur Analyse von Zusammenhängen

Verfahren in SPSS 10: (Menü - Untermenü - Untermenü - ...)

- | | |
|--|---|
| (1) Analysieren – Deskriptive Statistiken - Häufigkeiten | (10) Analysieren – Nichtparam. Tests – K unabhängige Stichproben |
| (2) Grafiken – Balken | (11) Analysieren – Nichtparam. Tests – K verbundene Stichproben |
| (3) Grafiken – Kreis | (12) Analysieren – Mittelwerte vergleichen – T-Test bei unabh. Stichproben |
| (4) Analysieren – Deskriptive Statistiken - Explorative Datenanalyse | (13) Analysieren – Mittelwerte vergleichen – T-Test bei gepaarten Stichproben |
| (5) Grafiken – Histogramm | (14) Analysieren – Mittelwerte vergleichen – Einfaktorielle ANOVA |
| (6) Grafiken – Boxplot | (15) Analysieren – Allgemeines lineares Modell – Meßwiederholungen |
| (7) Analysieren – Deskriptive Statistiken - Kreuztabellen | (16) Analysieren – Korrelation – Bivariat |
| (8) Analysieren – Nichtparam. Tests - 2 verbundene Stichproben | (17) Grafiken – Streudiagramm |
| (9) Analysieren – Nichtparam. Tests - 2 unabhängige Stichproben | (18) Analysieren – Regression – Linear |



Übersicht über einfache Verfahren zur Analyse von Unterschieden