

SPSS Pfade - Seminar 1 Deskriptive Statistik

1. Häufigkeitstabelle

Analysieren
Deskriptive Statistiken
Häufigkeiten
Variable auswählen und ins Feld Variable(n) übertragen
OK

2. Kreisdiagramm

Diagramme
Veraltete Dialogfelder
Kreis
Auswertung über Kategorien einer Variablen
Definieren
Variable auswählen und ins Feld „Segmente definieren durch:“ Übertragen
OK

3. Balkendiagramm für eine Variable

Diagramme
Veraltete Dialogfelder
Balken
Einfach
Auswertung über Kategorien einer Variablen
Definieren
Anzahl der Fälle
Variable auswählen und ins Feld „Kategorienachse“ Übertragen
OK

4. Balkendiagramm für zwei Variablen

Diagramme
Veraltete Dialogfelder
Balken
Gruppiert
Auswertung über Kategorien einer Variablen
Definieren
Anzahl der Fälle
Erste Variable auswählen und ins Feld „Kategorienachse“ Übertragen
Zweite Variable auswählen und ins Feld „Gruppen definieren durch“ Übertragen
OK

5. Kreuztabelle mit Prozenten

Analysieren
Deskriptive Statistiken
Kreuztabellen
Zeilenvariable auswählen und ins Feld „Zeile(n)“ Übertragen
Spaltenvariable auswählen und ins Feld „Spalte (n)“ Übertragen
Zellen
Haken bei Häufigkeiten Beobachtet
Haken bei Prozentwerte Zeilenweise
Und/oder
Haken bei Prozentwerte Spaltenweise
Weiter
OK

6. Diagramme aus Frequencies Befehl

Analysieren
Deskriptive Statistiken
Häufigkeiten
Variable auswählen und ins Feld Variable(n) übertragen
Diagramme
Diagrammtyp wählen
Weiter
Falls keine Tabelle gewünscht: Haken bei Häufigkeitstabelle anzeigen ausschalten
OK

7. Statistiken aus Frequencies Befehl

Analysieren
Deskriptive Statistiken
Häufigkeiten
Variable auswählen und ins Feld Variable(n) übertragen
Statistiken
Parameter wählen
Weiter
Falls keine Tabelle gewünscht: Haken bei Häufigkeitstabelle anzeigen ausschalten
OK

8. Boxplot

Diagramme
Veraltete Dialogfelder
Boxplot
Einfach
Auswertung über Kategorien einer Variablen
Definieren
Quantitative Variable auswählen und ins Feld „Variable“ Übertragen
Kategorielle Variable auswählen und ins Feld „Kategorienachse“ Übertragen
OK

9. Streudiagramm

Diagramme

Veraltete Dialogfelder

Streu-/Punktdiagramm

Einfaches Streudiagramm

Definieren

Quantitative Variable für x Achse auswählen und ins Feld „x-Achse“ Übertragen

Quantitative Variable für y Achse auswählen und ins Feld „y-Achse“ Übertragen

OK

10. Regressionsgerade

Diagramm durch Doppelklick öffnen

*Im Streudiagramm Knopf mit **einer** Geraden anklicken*

Diagramm schließen