

SPSS GRUNDLAGEN

STATISTISCHE DATENANALYSE

In diesem Seminar lernt der Teilnehmer den Programmaufbau von SPSS kennen und erhält einen ersten Einblick in die statistische Datenanalyse.

In diesem Seminar lernt der Teilnehmer den Aufbau der Datenmaske und verschiedene Analysemethoden mittels SPSS kennen und kann die gewonnenen Ergebnisse graphisch darstellen.

Zielgruppe

Diese SPSS-Schulung bietet EDV Benutzern einen Einstieg in die statistische Datenanalyse mit einem mächtigen und weit verbreitetem Statistikprogramm.

Hinweis

Dieser SPSS-Kurs setzt statistisches Grundwissen voraus. Dieser SPSS-Kurs kann als Firmenkurs auch in englischer Sprache durchgeführt werden.

Statistische Grundlagen

- Lage- und Streuungsmaße
- Skalenniveaus
- Häufigkeitsverteilungen
- Darstellungsmöglichkeiten
- Analysemethoden

Programmaufbau

- Erklärung des Programmaufbaus
- Laden, Speicher, Online-Hilfe

Dateneingabe

- Erklärung der Variablentypen
- Datenquellen für SPSS
- Kodierung von Variablen
- Erklärung der einzelnen Skalenniveaus und den damit verbundenen Analysemethoden
- Anlegen neuer Variablen

Datenmodifikation

- Fallauswahl
- Setzen von Bedingungen
- Berechnung neuer Variablen
- Modifikationen in Abhängigkeit von Bedingungen

Analysemethoden von SPSS

- Einfache deskriptive Analyse des Datenmaterials
- Berechnung von Häufigkeiten, Mittelwerten, Median und Modus
- Häufigkeiten
- Kreuztabellen
- Mittelwertvergleiche
- Korrelationen

Darstellungsmöglichkeiten

- Arbeit mit dem Grafik- Editor
- Erstellung einfacher Diagramme
- Histogramme
- Streudiagramme

Ausgabe

- Print
- Export

Kurs-ID: SPSSG

Dauer

2 Tage / 8:00 - 15:30 Uhr

Offener Kurs

Der Seminarpreis einschließlich Seminarunterlagen beträgt pro Teilnehmer 550,00 € zzgl. MwSt. (≙ 654,50 € inkl. MwSt.)

Termin laut **Terminplan** oder auf Anfrage

zur **Anmeldung**

Durchführung: ab 3 Pers.

Firmenkurs

Termine nach Vereinbarung. Preise für Individual- und Firmenschulungen auf Anfrage.

Vorkenntnisse

Grundlegendes Verständnis von der Arbeit am Rechner, Kenntnisse statistischer Grundbegriffe sind von Vorteil.

Weiterführende Kurse

- SPSS Vertiefung

0

1

2

3

4

5

6

7

8

9

0

1

2

3

4

5

6

7

8

