

*Ob Dateneingabe, Modifikation, Analyse oder graphische Darstellung der Ergebnisse - SPSS ist eines der mächtigsten Statistikprogramme weltweit.*

*In unserem Kurs erhält der Teilnehmer einen ersten Einblick in die Möglichkeiten von SPSS.*

*Er lernt den Aufbau der Datenmaske und verschiedenste Analysemethoden mittels SPSS kennen.*

*Die Ergebnisse der Analysen können dann mit Hilfe verschiedener Diagrammtypen graphisch dargestellt werden.*

### Zielgruppe

Dieses Seminar bietet Studenten einen Einstieg in die statistische Datenanalyse mit einem mächtigen und weit verbreiteten Statistikprogramm.

### Hinweis

Dieser Kurs setzt statistisches Grundwissen voraus.

Ein Preisangebot erhalten Sie auf Anfrage!

### 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: SPSSGSt**

### Dauer

2 Tage / 8:00 - 15:30 Uhr

zum [Terminplan](#)

zur [Anmeldung](#)

### Vorkenntnisse

Für den Besuch dieses Seminars werden ein grundlegendes Verständnis von der Arbeit am Rechner vorausgesetzt und die Kenntnisse statistischer Grundbegriffe empfohlen.

### Weiterführende Kurse

- SPSS Vertiefung / [Studentenkurs SPSS Vertiefung](#)

0

1

2

3

4

5

6

7

8

9

0

1

2

3

4

5

6

7

8

