

STATISTIK MIT SPSS

Daten beschreiben - Entscheidungen treffen - Schlüsse ziehen



Beschreibung

Bearbeitung von statistischen Daten sowie Präsentation und Interpretation von Ergebnissen aus statistischen Analysen

Ziel

Statistische Daten für die Analyse aufbereiten können, explorative Datenanalysen durchführen können, die richtige Auswahl eines induktiven Verfahrens treffen, dieses durchführen und kompetent interpretieren können.

Inhalte

Im Seminar werden folgenden Inhalte behandelt:

- Datenmanagement mit SPSS
- explorative Datenanalyse
- Modellierung von Daten
- univariate statistische Testverfahren
- multivariate Regression
- ANOVA
- Verfahren im Umgang mit big data.

Zielgruppe

Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter, die quantitativ forschen möchten und Grundkenntnisse in Statistik mitbringen

Methode

Datenmanagement mit SPSS, explorative Datenanalyse, Modellierung von Daten, univariate statistische Testverfahren, multivariate Regression, ANOVA, Verfahren im Umgang mit big data.

Zeit und Ort

Mittwoch, 26.3.2025 von 9:00-17:00 Uhr (Campus 1 | EDV6)
Donnerstag, 27.3.2025 von 9:00-17:00 Uhr (Campus 1 | EDV6)

Anmeldung

[Link zur Kurseinschreibung](#)



**Mag. Dr. Christian Anzur,
MBA**

Leiter Institut für
Mathematik & Statistik