

GRUNDLAGEN DESKRIPTIVE STATISTIK

Lernziele

- Kennenlernen und verstehen der statistischen Grundlagen
- Erfasste Daten aus ihren Urlisten in einfacher Form grafisch darstellen und diese Darstellungsweisen auf den ersten Blick verstehen
- Unterscheidung und Berechnung der verschiedenen Lagemaße und Zuordnung, wann welches Maß eingesetzt wird
- Berechnen und Interpretieren von Streuungsparametern
- Statistische Zusammenhänge analysieren und bewerten können
- Verstehen und Anwenden der unterschiedlichen Ausprägungen der Regressionsanalyse
- Verstehen und Anwenden von Kontingenztafeln und Zeitreihenanalyse, Fähigkeit zur Durchführung einer Saisonbereinigung

Lehrinhalte

- Grundlagen Statistik
- Grafische Darstellung
- Lageparameter
- Streuungsmaße
- Korrelationsanalyse
- Regressionsanalyse
- Kontingenztafel und Zeitreihenanalyse

Dauer	3 Stunden
Sprache	DE
Didaktisches Konzept	35 interaktive Lerninhalte 13 Erklärvideos 30 Audios 24 interaktive Lernerfolgskontrollen
Kursgebühr	99 EUR
