



# 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

<b>Dauer</b>	3 Stunden
<b>Sprache</b>	DE
<b>Didaktisches Konzept</b>	35 interaktive Lerninhalte 13 Erklärvideos 30 Audios 24 interaktive Lernerfolgskontrollen
<b>Abschluss</b>	Teilnahmebescheinigung
<b>Kursgebühr</b>	99 EUR

**Kofinanziert vom Ministerium für  
Wirtschaft, Arbeit und Tourismus  
Baden-Württemberg**



**Kofinanziert von der  
Europäischen Union**

