



Statistische Auswertung von Messwerten zur Qualitätssicherung [QS-3]

Ziel:

Sie verstehen die grundlegenden Methoden für die statistische Auswertung von Messwerten.

Zielgruppe:

Personen, die sich mit der Messtechnik und mit Messresultaten bei ihrer täglichen Arbeit auseinandersetzen.

Inhalt:

- Bedeutung der Statistik in der Qualitätssicherung
- Messunsicherheit, Fehlerarten und Ausreissertests
- Berechnung von statistischen Grössen und deren Darstellung mit Excel®
- Wichtige statistische Verteilungen (Gauss-, t-, F-Verteilung) und deren Berechnung mit Excel®
- Wie funktionieren statistische Tests?
- Konfidenzintervalle und Vergleich von zwei Mittelwerten (t-Test)
- Korrelation und lineare Regression
- Einführung in die ANOVA (analysis of variance)

Durchführung / Arbeitsweise:

Kurzreferate, Lehrgespräche, Übungen mit Excel® am eigenen Laptop.

Propriétés de l'événement

Date de l'événement	On Request
Enregistrés	1
Prix individuel	
Kurssprache	German
Lieu	