

Korrektes Wägen im Labor – vor Ort

Sicherer Umgang mit Präzisions-, Analysen-, Halbmikro- und Mikrowaagen

Seminarinhalte:

- Metrologische Aspekte der Wägetechnik – Begriffsbestimmung und Grundlagen
- Auswahl der richtigen Waage entsprechend Ihrer Wägaufgabe
- Einrichtung eines Wägeplatzes, sichere Waagen-Handhabung
- Erkennen, Minimieren von Einfluss- und Störgrößen, Umgang mit kritischem Wägegut
- Wägen elektrostatisch geladener Wägegüter
- Sicherstellen richtiger, reproduzierbarer Messergebnisse und der Einsatzfähigkeit von Waagen
- Bestimmung der Mindesteinwaage, Vorgaben im Eichwesen und FDA|USP
- Prüfmittelüberwachung, was, womit, wie oft – prüfen und dokumentieren
- Kalibrierungen der Waage nach DKD

Seminarziel:

Neben theoretischen Hintergründen wird großer Wert auf praktische Übungen gelegt. Die Teilnehmer|innen lernen das Zusammenspiel Waage, Aufstellort, Bediener, Wägegut im täglichen Arbeitsablauf zu optimieren. Die Erkenntnisse können direkt am Arbeitsplatz umgesetzt werden.

Zielgruppe:

Das Seminar richtet sich an Anwender, Laborleiter und QS-Beauftragte.



Ansprechpartnerin: Christiane Wilhelmi, Telefon +49.551.308.3320

Die Referenten: Norbert Schnell, Leiter DKD Labor, Sartorius AG
Harald Kallenbach, Training Mechatronik

Seminargebühr: nach Aufwand

Sartorius Praxisseminar für Anwender|innen

**Kurs Nr. 862605
Zeit: nach Absprache**