

Online-Seminar: Angewandte Statistik für Einsteiger und Anwender der täglichen Qualitätssicherung im analytischen Labor

muva
kempton

 Akademie

  **Mittwoch, 17. Mai 2023**

Ab Online-Check-in

08:15 Zeit, um sich mit dem virtuellen Schulungsraum vertraut zu machen. Möglichkeit, Ihre Audiogeräte zu testen.

08:45 Beginn des Seminars, Begrüßung, Vorstellungsrunde

Eva Herz, muva kempton GmbH



09:00 Einführung in die wichtigsten Kenngrößen der angewandten Statistik in der Analytik

Mittelwert, Standardabweichung, Vertrauensbereich, Richtigkeit und Präzision u.a.

*Dipl. chem. oec. Anita Schott,
muva kempton GmbH*



09:50 Eignungsprüfungen in der analytischen Qualitätssicherung

Statistische Kenngrößen und Bewertungskriterien

*Dr. Anna Fichtner,
muva kempton GmbH*



 **Pause (ca. 10:50 Uhr)**

11:05 Qualitätssicherung mit Hilfe von Regelkarten und Leistungs- verlauf aus kontinuierlichen Eignungsprüfungsteilnahmen

Dr. Anna Fichtner, muva kempton GmbH



 **Mittagspause (ca. 12:00 Uhr)**

12:45 Einführung in die Ermittlung der Messunsicherheit in der chem.- physik. Analytik

*Dipl. chem. oec. Anita Schott,
muva kempton GmbH*



Vorbereitungszeit Übungen (13:30 Uhr)

14:00 Praktische Übungen mit Excel

*Dipl. chem. oec. Anita Schott,
muva kempton GmbH*



Diskussion und Fragerunde

15:15 Ende des Seminars

- ▶ Seminar für QM-Beauftragte, Verantwortliche im Labor sowie alle Anwender von Eignungsprüfungen und Referenzmaterialien.
- ▶ Sie können vorab Fragen an die Referenten einreichen (seminare@muva.de).
- ▶ Den Zugangslink erhalten Sie spätestens einen Tag vor dem Seminar. Wir arbeiten mit Cisco WebEx Meeting.
- ▶ Sie erhalten ein Zertifikat über die Teilnahme per Post.

Veranstalter / Anmeldung
muva kempton GmbH
Ignaz-Kiechle-Straße 20–22 | 87437 Kempton
seminare@muva.de | www.muva.de/seminare

muva
kempton



Milchwirtschaftliches
Zentrum Bayern
Kempton/Allgäu

Preis:

470,- € (zzgl. MwSt.)
50,- € Preisnachlass ab dem dritten Teilnehmer.

Anmeldeschluss: 12.05.2023

