

  **Dienstag, 19. Oktober 2021**

Ab 08:00 Online-Check-in

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

08:15 Begrüßung der Teilnehmer, Moderation, Vorstellungsrunde

Dipl.-Wirtsch.-Ing. (FH) Eva Herz, muva kempten GmbH



08:30 Einführung in die wichtigsten Kenngrößen der angewandten Statistik in der Analytik (Mittelwert, Standardabweichung, Vertrauensbereich, Richtigkeit und Präzision)

Dipl. chem. oec. Anita Schott, muva kempten GmbH



09:20 Eignungsprüfungen in der analytischen Qualitätssicherung (Statistische Kenngrößen und Bewertungskriterien)

B. Sc. Biologie Eva Brög, muva kempten GmbH



 Kaffeepause

10:45 Praktische Übungen mit Excel

Dipl. chem. oec. Anita Schott, muva kempten GmbH



11:10 Qualitätssicherung mit Hilfe von Regelkarten und Leistungsverlauf aus kontinuierlichen Eignungsprüfungsteilnahmen

Dr. Anna Fichtner, muva kempten GmbH



 Kaffeepause

12:15 Praktische Übungen mit Excel

Dipl. chem. oec. Anita Schott, muva kempten GmbH



12:30 Ende des 1. Tages

  **Mittwoch, 20. Oktober 2021**

08:15 Online Check-in

08:30 Ermittlung der Messunsicherheit in der Analytik

Dipl. chem. oec. Anita Schott, muva kempten GmbH



 Kaffeepause

9:30 Qualitätssicherung und Lösungsansätze zur Ermittlung der Messunsicherheit in der Mikrobiologie

B. Sc. Biologie Eva Brög, muva kempten GmbH



 Kaffeepause

10:45 Praktische Übungen mit Excel

Dipl. chem. oec. Anita Schott, muva kempten GmbH



11:15 Ende des Online-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 rechtzeitig vor Seminarbeginn per Email
- ▶ Live- (Headset erforderlich) oder Chatfragen während der Veranstaltung jederzeit möglich
- ▶ Sie erhalten ein Zertifikat über die Teilnahme

Teilnehmerbeitrag

390,- € (zzgl. MwSt.)
25,- € Preisnachlass ab dem dritten Teilnehmer.

Anmeldeschluss ist eine Woche vor Veranstaltungsbeginn.

