

  **Dienstag, 14. April 2026**

Ab 09:15 Online-Check-in

09:30 Beginn des Seminars, Organisatorisches
muva kempten GmbH

09:45 Einführung in die wichtigsten Kenngrößen der angewandten Statistik in der Analytik
Mittelwert, Standardabweichung, Vertrauensbereich, Richtigkeit und Präzision
Anita Schott, muva kempten GmbH

 **Pause (ca. 10:30 Uhr)**

10:45 Eignungsprüfungen in der analytischen Qualitätssicherung
Statistische Kenngrößen und Bewertungskriterien
Anita Schott, muva kempten GmbH

Vorbereitungszeit Übungen (12:00 Uhr)

12:30 Praktische Übungen mit Excel
Anita Schott, muva kempten GmbH

Diskussion und Fragerunde

13:00 Ende des 1. Tages

- ▶ Seminar für QM-Beauftragte, Verantwortliche im Labor sowie alle Anwender von Eignungsprüfungen und Referenzmaterialien.
- ▶ Den Zugangslink erhalten Sie spätestens einen Tag vor dem Seminar per Email. Wir arbeiten mit dem System MS Teams
- ▶ Sie erhalten ein Zertifikat über die Teilnahme per Post.

  **Mittwoch, 15. April 2026**

Ab 09:15 Online Check-in

09:30 Qualitätssicherung mit Hilfe von Regelkarten und Leistungsverlauf aus kontinuierlichen Eignungsprüfungsteilnahmen
Anita Schott, muva kempten GmbH

 **Pause (ca. 10:30 Uhr)**

10:40 Einführung in die Ermittlung der Messunsicherheit in der chem.-physik. Analytik
Anita Schott, muva kempten GmbH

Vorbereitungszeit Übungen (11:25 Uhr)

11:50 Praktische Übungen mit Excel
Anita Schott, muva kempten GmbH

Diskussion und Fragerunde

12:30 Ende des Online-Seminars



Teilnehmerbeitrag / Person:

490,- € (zzgl. MwSt.)

50,- € Preisnachlass ab dem dritten Teilnehmer.

Anmeldeschluss: 01.04.2026

