

  **Dienstag, 08. November 2022**

Ab Online-Check-in

12:30 Zeit, um sich mit dem virtuellen Schulungsraum vertraut zu machen. Möglichkeit, Ihre Audiogeräte zu testen.

13:00 Beginn des Seminars, Begrüßung der Teilnehmer, Organisatorisches

Nadja Deniffel, muva kempten GmbH



13:05 Allgemeines zur Messunsicherheit in der Mikrobiologie und Vorgaben der Norm DIN EN ISO 19036:2020 mit praktischer Umsetzung aus Sicht eines akkreditieren Prüflabors

- ▶ Relevanz der Norm DIN EN ISO 19036:2020 "Mikrobiologie der Lebensmittelkette - Feststellung von Messunsicherheiten bei quantitativen Bestimmungen."

- ▶ Vorgehensweise
- ▶ Ergebnisinterpretation



Barbara Gerten, Merck KGaA
Dr. Anna Fichtner, muva kempten GmbH
Dr. Maximilian Moravek, muva kempten GmbH

 **Pause (ca. 14:00 Uhr)**

14:15 Fortsetzung – Vorgaben der Norm DIN EN ISO 19036:2020 mit praktischer Umsetzung aus Sicht eines akkreditieren Prüflabors

Barbara Gerten, Merck KGaA
Dr. Maximilian Moravek, muva kempten GmbH

15:45 Ende des Online-Seminar

- ▶ ATF-Anerkennung wird beantragt.
- ▶ Sie können vorab Fragen an die Referenten einreichen (seminare@muva.de)
- ▶ Den Zugangslink erhalten Sie spätestens einen Tag vor dem Seminar per Email. Wir arbeiten mit dem System Cisco WebEx Meeting.
- ▶ Live- (Headset erforderlich) oder Chatfragen während der Veranstaltung möglich
- ▶ Zertifikat über die Teilnahme per Post
- ▶ **Kombipaket:** Bei Buchung der drei Seminare (DIN EN ISO 16140, DIN EN ISO 13843 und DIN EN ISO 19036) erhalten Sie 60 € Rabatt.

Teilnehmerbeitrag

220,- € (zzgl. MwSt.)
15,- € Preisnachlass ab dem dritten Teilnehmer.

Anmeldeschluss: 03.11.2022

