

  **Dienstag, 19. März 2024**

**Ab**

**13:45 Online-Check-in**

**14:00 Beginn des Seminars, Begrüßung  
der Teilnehmer, Organisatorisches**  
*Nadja Deniffel, muva kempten GmbH*



**14:05 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 Life Science KGaA  
Dr. Anna Fichtner, muva kempten GmbH  
Dr. Maximilian Moravek, muva kempten GmbH*

 **Pause (ca. 15:00 Uhr)**

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

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



**16:30 Ende des Online-Seminar**

- ▶ Sie können vorab Fragen an die Referenten einreichen ([seminare@muva.de](mailto: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

**Teilnehmerbeitrag**

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

**Anmeldeschluss: 14.03.2024**

