

  **Mittwoch, 06. November 2024**

Ab

08:45 Online-Check-in

09:00 Beginn des Seminars, Begrüßung der Teilnehmer, Organisatorisches

Nadja Deniffel, muva kempten GmbH




09:05 Vorgaben der Norm und praktische Umsetzung aus Sicht eines akkreditierten Prüflabors

► DIN EN ISO 11133:2020 „Mikrobiologie von Lebensmitteln, Futtermitteln und Wasser – Vorbereitung, Herstellung, Lagerung und Leistungsprüfung von Nährmedien.“

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



 **Pause (10:15 bis 10:30 Uhr)**

10:30 Vorgaben der Norm und praktische Umsetzung aus Sicht eines akkreditierten Prüflabors (Fortsetzung)

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

 **Mittagspause (ca. 12:15 Uhr)**

13:00 Vorgaben der Norm und praktische Umsetzung aus Sicht eines akkreditierten Prüflabors einschl. Referenzmaterialien

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



15:00 Live-Diskussion mit den Teilnehmern

15:30 Ende Online-Seminars

- 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!
- Sie erhalten per Post ein Zertifikat über die Teilnahme.

Teilnehmerbeitrag

390,- € (zzgl. MwSt.)

25,- € Preisnachlass ab dem dritten Teilnehmer

Bundle: Nährmedientag mit Labor-Praxistage vom 11. bis 13.12.2024 zum Preis von 1.330€

Anmeldeschluss: **01.11.2024**

