

Online-Seminar: Bestimmung von Leistungsmerkmalen in der Wassermikrobiologie (DIN EN ISO 13843:2018)

muva
kempten

 Akademie

  **Mittwoch, 11. Oktober 2023**

Ab Online-Check-in

13:30 Zeit, um sich mit dem virtuellen Schulungsraum vertraut zu machen. Möglichkeit, Ihre Audiogeräte zu testen.

14:00 Beginn des Seminars, Begrüßung der Teilnehmer, Organisatorisches

Nadja Deniffel, muva kempten GmbH



14:05 Vorgaben der Norm DIN EN ISO 13843:2018 und Umsetzung aus Sicht eines akkreditieren Prüflabors

- ▶ Relevanz der Norm DIN EN ISO
- ▶ 13843:2018 "Wasserbeschaffenheit – Anforderungen zur Bestimmung von Leistungsmerkmalen von quantitativen mikrobiologischen Verfahren"



- ▶ Vorgehensweise
- ▶ Ergebnisinterpretation

Barbara Gerten, Merck KGaA

Dr. Maximilian Moravek, muva kempten GmbH



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

15:30 Fortsetzung – Vorgaben der Norm DIN EN ISO 13843:2018 und praktische Umsetzung aus Sicht eines akkreditieren Prüflabors

Barbara Gerten, Merck KGaA

Dr. Maximilian Moravek, muva kempten GmbH

16:00 Ende des 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 nach dem Seminar ein Zertifikat über die Teilnahme per Post.
- ▶ **Kombipaket:** Bei Buchung der drei Norm-Seminare (DIN EN ISO 16140, DIN EN ISO 13843 und DIN EN ISO 19036) erhalten Sie diese zum Preis von 750 Euro zzgl. MwSt. (Ersparnis 60 Euro).

Teilnehmerbeitrag

240,- € (zzgl. MwSt.)

15,- € Preisnachlass ab dem dritten Teilnehmer.

Anmeldeschluss: 06.10.2023

