

# **DAkkS-Begutachterschulung Modul E im Bereich Chemie und Umwelt**

nach dem Rahmenprogramm für die Schulung von Begutachtern in Akkreditierungsverfahren

14./15. April 2021 | Berlin

## **Inhalt**

- Aktuelles aus der DAkkS
- Aktuelle internationale Entwicklungen
- Anforderungen bei der Akkreditierung von flexiblen Geltungsbereichen
- Abweichungen und Auflagen im Akkreditierungsverfahren inkl. Gruppenarbeit
- Akkreditierung von Prüflaboratorien gemäß 42. BImSchV
- Fachmodule Wasser und Abfall
- Messunsicherheit und Probenahme

## **Zielgruppe**

- Zugelassene DAkkS-Begutachter im Bereich Chemie und Umwelt

## **Referenten**

- Frau Dr. Christine Altmann, DAkkS  
Fachbereichsverantwortliche in der Abteilung
- Dr. Torsten Augustin, DAkkS  
Stellv. Fachbereichsverantwortlicher in der Abteilung
- Frau Dr. Ursula Ellerbeck, DAkkS  
Systembegutachterin | Normung / Gremienpolitik
- Herr Dr. Heiko Ewen  
Begutachter der DAkkS
- Herr Christian Roger Fechner, DAkkS  
Interner Begutachter der DAkkS in der Abteilung
- Frau Marion Grötzner  
Mitglied des Sektorkomitees Chemie und Umwelt
- Herr Patrick Grothaus, DAkkS  
Systembegutachter | Change Manager
- Frau Carmen Jaggi  
Begutachterin der DAkkS, Mitglied des Sektorkomitees Chemie und Umwelt
- Gabriele Joppert, DAkkS  
Fachbereichsverantwortliche in der Abteilung
- Herr Dr. Frank Kuchler, DAkkS  
Fachbereichsverantwortlicher in der Abteilung
- Frau Dr. Olga Lettau, DAkkS  
Fachbereichsverantwortliche in der Abteilung
- Frau Dr. Gerda Rüniger  
Gastreferentin
- Herr Jörg Unger, DAkkS  
Fachbereichsverantwortlicher in der Abteilung

- Frau Andrea Valbuena, DAkkS  
Abteilungsleiterin Gesundheitlicher Verbraucherschutz | Agrarsektor | Chemie und Umwelt

### Veranstaltungszeiten

- Tag 1 (Allgemeiner Teil) **14.04.2021** **09:00 bis 17:00 Uhr**
- Tag 2 (Fachspezifische Themen) **15.04.2021** **09:00 bis 17:00 Uhr**

### Veranstaltungsort

Diese Schulung findet online via Lifesize statt, es sind keine Installationen notwendig.

### Programm

**Tag 1, 14.04.2021** (Allgemeiner Teil)

- 09:00 Uhr** Begrüßung
- 09:15 Uhr** **Aktuelles aus der DAkkS**  
*(Andrea Valbuena)*
- 10:15 Uhr** **Anforderungen bei der Akkreditierung von flexiblen Geltungsbereichen**  
*(Dr. Christine Altmann)*
- 11:30 Uhr** Pause
- 11:45 Uhr** **Aktuelle internationale Entwicklungen; ILAC P 10 und ILAC G 8 – eine Einführung**  
*(Dr. Ursula Ellerbeck)*
- 13:00 Uhr** Mittagspause
- 13:45 Uhr** **Schreiben von Abweichungen und Auflagen im Akkreditierungsverfahren**  
*(Patrick Grothaus)*
- 14:45 Uhr** **Konsequenzen aus den Ergebnissen/ Abweichungen einer Begutachtung**  
*(Dr. Olga Lettau, Jörg Unger)*
- 15:15 Uhr** Pause

- 15:30 Uhr**     **Fortsetzung: Konsequenzen aus den Ergebnissen/ Abweichungen einer Begutachtung**  
*(Dr. Olga Lettau, Jörg Unger)*
- 16:00 Uhr**     **Normenreihe DIN ISO 18400-101 Bodenbeschaffenheit - Probenahme**  
*(Dr. Frank Kuchler)*
- 17:00 Uhr**     Ende des ersten Tages

### Programm

**Tag 2, 15.04.2021** (Fachspezifische Themen)

- 09:00 Uhr**     **Einweisung in die Gruppenarbeit „Schreiben von Abweichungen“**  
*(Dr. Olga Lettau)*
- 09:15 Uhr**     **Arbeit in den Gruppen**  
*(Alle)*
- 10:15 Uhr**     Pause
- 10:30 Uhr**     **Präsentation der Ergebnisse aus den Gruppenarbeiten**
- 11:30 Uhr**     **Das Fachmodul Abfall – Berücksichtigung im Rahmen der Kompetenzprüfung durch die DAkkS**  
*(Marion Grötzner)*
- 12:30 Uhr**     Mittagspause
- 13:15 Uhr**     **Das Fachmodul Wasser – Berücksichtigung im Rahmen der Kompetenzprüfung durch die DAkkS**  
*(Dr. Gerda Rüniger)*
- 14:15 Uhr**     **Neue Anforderungen und Erfahrungsaustausch zur Begutachtungspraxis bei der Akkreditierung von Prüflaboratorien und Inspektionstellen gemäß 42. BImSchV**  
*(Gabriele Joppert, Dr. Torsten Augustin)*
- 15:00 Uhr**     Pause

- 15:15 Uhr**      **Akkreditierung von Prüflaboratorien gemäß 42. BImSchV – Aus der Begutachtungspraxis: häufig festgestellte Abweichungen (Probenahme und mikrobiologische Untersuchungen)**  
*(Dr. Heiko Ewen, Christian Roger Fechner)*
- 16:00 Uhr**      **Messunsicherheit und Probenahme – Anforderungen der DIN EN ISO/IEC 17025:2018**  
*(Carmen Jaggi und Dr. Frank Kuchler)*
- 17:00 Uhr**      Ende der Veranstaltung

Hinweis:

Bitte senden Sie zur Vorbereitung der Veranstaltung Ihre Fragen und Diskussionsbeiträge bis zum 28.03.2021 an den jeweiligen Fachbereichsverantwortlichen.

### **Teilnahmegebühr**

Die Teilnahmegebühr in Höhe von 285,00 EUR (inkl. USt. 339,15 EUR) deckt auch die Teilnahmebescheinigung und das Begleitmaterial ab.

### **Stornierung und Rückerstattung**

Die Veranstaltungsteilnahme kann vor dem Veranstaltungstermin unter den folgenden Bedingungen über das Veranstaltungsportal von XING EVENTS kostenpflichtig storniert werden:

- Bei einer Stornierung, die **mehr als 35 Kalendertage** vor dem Veranstaltungstermin erfolgt, behält die DAkKS je registrierten Teilnehmer eine Stornogebühr von **30 EUR** ein.
- Bei einer Stornierung, die **bis 35 Kalendertage** vor dem Veranstaltungstermin erfolgt, behält die DAkKS je registrierten Teilnehmer eine Bearbeitungspauschale von **70 EUR pro** Veranstaltungstag (inkl. Stornogebühr) ein.
- Bei einer Stornierung, die **bis 7 Kalendertage** vor dem Veranstaltungstermin oder bei **Nichterscheinen** zur Veranstaltung erfolgt, kann die Teilnahmegebühr nicht erstattet werden.

Bei kostenfreien Teilnahmen fallen bei einer Stornierung keinerlei Kosten für die Teilnehmer an. Die Rückerstattung der Teilnahmegebühr abzüglich der Bearbeitungspauschale bzw. Stornogebühr erfolgt über die XING EVENTS GmbH.

### **Bei Fragen wenden Sie sich bitte an:**

Natascha Rohroff

Tel.: 030 670591-927

E-Mail: [schulungen@dakks.de](mailto:schulungen@dakks.de)

Internet: [www.dakks.de](http://www.dakks.de)