

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

nach dem Rahmenprogramm für die Schulung von Begutachtern in Akkreditierungsverfahren

18.-19. November 2021 | Online

## Veranstaltungszeiten

- Tag 1 (Allgemeiner Teil) **18.11.2021: 09:00 bis 17:00 Uhr**
- Tag 2 (Fachspezifische Themen) **19.11.2021: 09:00 bis 17:00 Uhr**

## Veranstaltungsort

Diese Schulung findet online statt. Es sind keine Installationen notwendig.

## Inhalt

- Allgemeiner Teil
  - Aktuelle Informationen zur DAkKS
  - Anforderungen bei der Akkreditierung von flexiblen Geltungsbereichen
  - Abweichungen und Auflagen im Akkreditierungsverfahren mit praktischer Gruppenarbeit
- Fachspezifische Themen - Gesundheitlicher Verbraucherschutz
  - Aktuelles aus der Normung
  - MALDI-TOF
  - Akkreditierung von Trinkwasseruntersuchungsstellen
  - Qualitätssicherung, Verifizierung/ Validierung und metrologische Rückführbarkeit im Bereich chemischer und mikrobiologischer Untersuchungen von Lebensmitteln
- Fachspezifische Themen - Chemie | Umwelt
  - Akkreditierung von Prüflaboratorien gemäß 42. BImSchV
  - Fachmodule Wasser und Abfall
  - Messunsicherheit und Probenahme

## Zielgruppe

- Zugelassene DAkKS-Begutachter in den Fachbereichen Gesundheitlicher Verbraucherschutz | Chemie | Umwelt
- Interne und externe Systembegutachter der DAkKS der Abteilung Gesundheitlicher Verbraucherschutz | Agrarsektor | Chemie | Umwelt

## Referenten

- Frau Dr. Christine Altmann, DAkKS  
Fachbereichsverantwortliche in der Abteilung
- Herr Dr. Torsten Augustin, DAkKS  
Stellvertretender Fachbereichsverantwortlicher in der Abteilung
- Herr Dr. Heiko Ewen  
Begutachter der DAkKS
- Frau Marion Grötzner  
Mitglied des Sektorkomitees Chemie und Umwelt
- Frau Barbara Gerten  
Obfrau des DIN-Ausschusses DIN NAL „Mikrobiologie in der Lebensmittelkette“ | Delegierte für ISO/CEN Lebensmittelmikrobiologie und ISO Wassermikrobiologie

- Herr Patrick Grothaus, DAkkS  
Systembegutachter, Verfahrensmanager in der Abteilung
  
- Frau Carmen Jaggi  
Begutachterin der DAkkS, Mitglied des Sektorkomitees Chemie und Umwelt
  
- Herr Dr. Frank Küchler, DAkkS  
Fachbereichsverantwortlicher in der Abteilung
  
- Frau Olga Lettau, DAkkS  
Fachbereichsverantwortlicher in der Abteilung
  
- Frau Dr. Gerda Rünger  
Gastreferentin
  
- N.N  
Fachbegutachter der DAkkS
  
- Herr Jörg Unger, DAkkS  
Fachbereichsverantwortlicher in der Abteilung
  
- Herr Dr. Stephan Walch  
Mitglied des Sektorkomitees Gesundheitlicher Verbraucherschutz | Begutachter der DAkkS

**Programm**

**Tag 1, 18.11.2021 (Allgemeiner Teil)**

- 09:00 Uhr**      Begrüßung
- 09:15 Uhr**      **Aktuelles aus der DAkkS**  
*(Dr. Olga Lettau)*
- 10:15 Uhr**      **Anforderungen bei der Akkreditierung von flexiblen Geltungsbereichen**  
*(Dr. Christine Altmann)*
- 11:30 Uhr**      Kaffeepause
- 11:45 Uhr**      **Schreiben von Abweichungen und Auflagen im Akkreditierungsverfahren**  
*(Patrick Grothaus)*
- 13:00 Uhr**      **Mittagspause**
- 13:45 Uhr**      **Einweisung in die Gruppenarbeit „Schreiben von Abweichungen“**  
*(Dr. Olga Lettau)*
- 14:00 Uhr**      **14:00 Uhr Arbeit in den Gruppen**  
*(Alle)*
- 15:00 Uhr**      Kaffeepause
- 15:15 Uhr**      **Präsentation der Ergebnisse aus den Gruppenarbeiten**  
*(Alle)*
- 16:15 Uhr**      **Konsequenzen aus den Ergebnissen/ Abweichungen einer Begutachtung**  
*(Jörg Unger)*
- 17:00 Uhr**      Ende des ersten Tages

**Programm**

**Tag 2, 19.11.2021 (Fachspezifische Themen Bereich Gesundheitlicher Verbraucherschutz)**

- 09:00 Uhr**      **Aktuelles aus der Normung**  
*DIN EN ISO 11133:2020 Leistungsprüfung Nährmedien,*  
*DIN EN ISO 7704 Leistungsprüfung Membranfilter (in Vorbereitung),*  
*DIN EN ISO 16140 Reihe Methodvalidierung mit Teil 3 Verifizierung und Teil 4*  
*Einzel-Labor-Verfahrensvalidierung*  
*(Barbara Gerten)*
- 09:45 Uhr**      **MALDI-TOF**  
*(Dr. Heiko Ewen)*
- 10:30 Uhr**      Kaffeepause
- 10:45 Uhr**      **Akkreditierung von Trinkwasseruntersuchungsstellen aus Sicht der**  
**Gesundheitsämter und Notifizierer**  
*(Sibylle Fütterer)*
- 11:30 Uhr**      **Begutachtung von Trinkwasserlaboratorien – Aus der Praxis**  
*(Jörg Unger)*
- 12:45 Uhr**      Mittagspause
- 13:30 Uhr**      **Qualitätssicherung, Verifizierung/ Validierung im Bereich mikrobiologischer**  
**Untersuchungen von Lebensmitteln**  
*(N.N)*
- 14:30 Uhr**      **Qualitätssicherung, Verifizierung/ Validierung und metrologische Rückführbarkeit**  
**im Bereich chemischer Untersuchungen von Lebensmitteln**  
*(Dr. Stephan Walch)*
- 15:30 Uhr**      Kaffeepause

**Teilnehmer: Bereich Gesundheitlicher Verbraucherschutz und Bereich Chemie und Umwelt**

- 15:45 Uhr**      **Erfahrungsaustausch und Diskussion: Bereiche Gesundheitlicher Verbraucherschutz**  
**und Chemie und Umwelt**  
*(Alle)*
- **Fernbegutachtungen;**
  - **Risikobasierter Ansatz (Normpunkte übergreifend);**
  - **Überwachung der Kompetenz des Personals (Normpunkt 6.2.5 f));**
  - **Blindversuch/e (Normpunkt 7.7.1. k));**
  - **Angabe der MU in (verkürzten) Prüfberichten**
- 17:00 Uhr**      Ende der Veranstaltung

**Programm**

**Tag 2, 19.11.2021 (Fachspezifische Themen Bereich Chemie und Umwelt)**

- 09:00 Uhr**      **Das Fachmodul Abfall – Berücksichtigung im Rahmen der Kompetenzprüfung durch die DAkkS**  
*(Marion Grötzner)*
- 10:00 Uhr**      **Das Fachmodul Wasser – Berücksichtigung im Rahmen der Kompetenzprüfung durch die DAkkS**  
*(Dr. Gerda Rünger)*
- 11:00 Uhr**      Kaffeepause
- 11:15 Uhr**      **Anforderungen und Erfahrungsaustausch zur Begutachtungspraxis bei der Akkreditierung von Prüflaboratorien und Inspektionsstellen gemäß 42. BImSchV**  
*(Dr. Torsten Augustin)*
- 12:00 Uhr**      **Akkreditierung von Prüflaboratorien gemäß 42. BImSchV – Aus der Begutachtungspraxis: häufig festgestellte Abweichungen (Probenahme und mikrobiologische Untersuchungen)**  
*(Dr. Heiko Ewen)*
- 12:45 Uhr**      Mittagspause
- 13:30 Uhr**      **Messunsicherheit und Probenahme – Anforderungen der DIN EN ISO/IEC 17025:2018**  
*(Carmen Jaggi und Dr. Frank Kuchler)*
- 14:30 Uhr**      **Normenreihe DIN ISO 18400-101 Bodenbeschaffenheit - Probenahme**  
*(Dr. Frank Kuchler)*
- 15:30 Uhr**      Kaffeepause
- Teilnehmer: Bereich Gesundheitlicher Verbraucherschutz und Bereich Chemie und Umwelt**
- 15:45 Uhr**      **Erfahrungsaustausch und Diskussion: Bereiche Gesundheitlicher Verbraucherschutz und Chemie und Umwelt**  
*(Alle)*
- **Fernbegutachtungen;**
  - **Risikobasierter Ansatz (Normpunkte übergreifend);**
  - **Überwachung der Kompetenz des Personals (Normpunkt 6.2.5 f));**
  - **Blindversuch/e (Normpunkt 7.7.1. k));**
  - **Angabe der MU in (verkürzten) Prüfberichten**
- 17:00 Uhr**      Ende der Veranstaltung

## 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:

Sinah Schuster

Tel.: 030 670591-366

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

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