

**DAkkS-Erfahrungsaustausch Level 4/5-
Chemische Produkte (FB 4.1)
Wasser | Trinkwasser | Wasserversorgung (FB 4.2)
Umwelt | Boden | Abfall (FB 4.3)**

15.-16. Mai 2024 | Berlin

Inhalt

- Einsatz von zertifizierten Referenzmaterialien bei metrologischer Rückführbarkeit
- Konformitätsaussage und Entscheidungsregel sowie Messunsicherheit
- Probenahme-/ Prüfverfahren in Abgrenzung zu mitgeltenden Unterlagen
- Bewertung von Ursachen- und Ausmaßanalysen
- Fragen und Diskussion

Zielgruppe

- Benannte Begutachter für chemische Produkte
- Benannte Begutachter im Bereich der Probenahme und Analytik von Wasser und Trinkwasser
- Benannte Begutachter im Bereich der Probenahme und Analytik von Umweltmatrices Abfall und Boden

Referierende

- **Dr. Olga Lettau**, DAkkS
Fachbereichsleiterin FB 4.1 (Chemische Produkte und Brennstoffe)
- **Dr. Joachim Kintrup**, DAkkS
Fachbereichsleiterin FB 4.2 (Wasser | Trinkwasser | Wasserversorgung)
- **Dr. Sebastian Kitzig**, DAkkS
Fachbereichsleiter Umwelt | Boden | Abfall | Recycling | Innere Sicherheit | Explosivstoffe (FB 4.3)
- **Dr. Günter Krause**, Begutachter der DAkkS
- **Dr. Vassil Valkov**, Begutachter der DAkkS

Veranstaltungszeiten

- 15.05.2024: 14:00 bis 18:00 Uhr
- 16.05.2024: 9:00 bis 18:00 Uhr

Veranstaltungsort

- Deutsche Akkreditierungsstelle
Spittelmarkt 10 | 10117 Berlin
Raum Berlin 1+2

Programm

Tag 1 (14:00-18:00 Uhr)

- 14:00 Uhr** **Begrüßung**
- 14:15 Uhr** **Vorstellung der Fachbereiche, kurze Vorstellung Schulungskonzept und Vorgehen zur Benennung als Fachbegutachter oder Fachexperte**
(Dr. Olga Lettau)
- 14:45 Uhr** **Einsatz von zertifizierten Referenzmaterialien bei metrologischer Rückführbarkeit; Anforderungen an Zertifikate - Begutachtungspraxis**
(Dr. Olga Lettau)
- 15:30 Uhr** **Messergebnisse – Konformitätsbewertung - Messunsicherheit - Begutachtungspraxis**
(Dr. Günter Krause)
- 16:15 Uhr** **Kaffeepause**
- 16:30 Uhr** **Akkreditierbare Probenahme-/ Prüfverfahren in Abgrenzung zu mitgeltenden Unterlagen – Angaben in Urkundenanlagen**
(Dr. Olga Lettau)
- 17:15 Uhr** **Bedeutung der Formulierung von festgestellten Abweichungen und deren Einstufung für das Akkreditierungsverfahren**
Bewertung von Ursachen- und Ausmaßanalysen zur Empfehlung der Schließung von Abweichungen
(Dr. Sebastian Kitzig)
- 18:00 Uhr** **Ende des ersten Tages**

Tag 2 (9:00-12:00 Uhr)

Gruppe 1: Probenahme

(Dr. Sebastian Kitzig; Christian R. Fechner)

- **Ergebnisberichte im Bereich der Probenahme**
- **Begutachtungsschwerpunkt Personalbindung mit Fallbeispielen im Bereich der Probenahme**
- **Sicherung der Validität von Ergebnissen im Bereich der Probenahme**

• Gruppe 2: Analytik

(Dr. Joachim Kintrup)

- **Erfahrungsaustausch zum Thema Rückführung**
- **PFAS Analytik** *(Dr. Vassil Valkov)*
- **Begutachtungsschwerpunkt Personalbindung mit Fallbeispielen**

12:00 Uhr Mittagspause

Tag 2 (13:00-16:00 Uhr)

Gruppe 1: Fachbereich 4.2 (Wasser | Trinkwasser | Wasserversorgung)

(Dr. Joachim Kintrup, Jörg Unger, Christian R. Fechner)

- **Umsetzung der Trinkwasserverordnung 2023 in der Akkreditierung**
- **Aktuelles zu gesetzlichen Grundlagen im Bereich Wasser | Trinkwasser**
- **Darstellung von Geltungsbereichen in Urkundenanlagen in den Bereichen Wasser | Trinkwasser | Wasserversorgung**
- **Mikrobiologische Methoden in der Trinkwasseranalytik (N.N.)**
- **Aktuelle Themen zur Akkreditierung aus dem Fachbereich 4.2**

Gruppe 2: Fachbereich 4.3 (Umwelt | Boden | Abfall | Recycling | Innere Sicherheit | Explosivstoffe)

(Dr. Sebastian Kitzig)

- **Aktuelle Themen zur Akkreditierung aus dem Fachbereich 4.3**
- **Aktuelles zu gesetzlichen Grundlagen im Bereich Boden | Abfall**
- **Darstellung von Geltungsbereichen in Urkundenanlagen in den Bereichen Umwelt | Boden | Abfall**

Tag 2 (ab 16:00) Plenum

16:00 Uhr Diskussion

18:00 Uhr Ende der Veranstaltung

Hinweis: Bitte senden Sie zur Vorbereitung der Veranstaltung Ihre Fragen und Diskussionsbeiträge bis zum 30.04.2024 an AS5 Slido.

Änderungen im Programm aus aktuellen Gründen sind möglich.