

# **DAkkS Web-Seminar - FB 4.3 Umwelt | Boden | Abfall | Recycling | Innere Sicherheit | Explosivstoffe**

14. Juni 2024 | online

## Inhalt

- Digitales Akkreditierungssymbol
- QI-Digital & SHAPTH und DCC
- Begutachtungen im Labor
- Fragen

## Zielgruppe

- Akkreditierte Prüflaboratorien im Bereich Umwelt | Boden | Abfall

## Referierende

- **Dr. Sebastian Kitzig**, DAkkS  
Fachbereichsleiter Umwelt | Boden | Abfall | Recycling | Innere Sicherheit | Explosivstoffe (FB 4.3)
- **Susanne Kuch**, DAkkS  
Kordinatorin Digitalisierung im Stabsbereich Akkreditierungsgovernance, Forschung und Innovation
- **Dr. Jens Niederhausen**, PTB  
Themenfeldreferent Digitalisierung der Qualitätsinfrastruktur  
Fachbereich 9.4 - Metrologie für die digitale Transformation
- **Dr. Shanna Schönhals**, PTB  
Leiterin Arbeitsgruppe 1.24 – Informationstechnik Kraft und Drehmoment

## Veranstaltungszeiten

- 14.06.2024: 09:00 bis 13:00 Uhr

## Veranstaltungsort

- Diese Veranstaltung findet online statt, es sind keine Installationen notwendig.

## Programm

- 09:00 Uhr**      **Begrüßung**
- 09:05 Uhr**      **Digitales Akkreditierungssymbol**  
*(Susanne Kuch)*
- 09:30 Uhr**      **QI-Digital, SHAPTH und DCC**  
*(Dr. Jens Niederhausen & Dr. Shanna Schönhals)*
- 10:15 Uhr**      **Überblick über die Organisation der DAkkS**  
*(Dr. Sebastian Kitzig)*
- 10:30 Uhr**      Kaffeepause
- 10:45 Uhr**      **Begutachtungen im Labor**
- Flexible Akkreditierung – Umfang und Kategorien
  - Jahresmeldung – Eine Erinnerung
  - Begutachtungsschwerpunkt Personalbindung
  - Anforderungen an Probenahmeberichte
  - Angabe der Messunsicherheit in Prüfberichten
  - Akkreditierungsurkunde
- (Dr. Sebastian Kitzig)*
- 12:30 Uhr**      **Fragen**
- 13:00 Uhr**      **Ende der Veranstaltung**