



Verband Deutscher Untersuchungslaboratorien e.V.

**An die Mitglieder
des vdu**

Schiffgraben 36
30175 Hannover
Tel.: 0511 8505-246
Fax: 0511 8505-4246
E-Mail: vdu@vdu-online.de
Internet: www.vdu-online.de
unser Zeichen: 2023-04-18_RS 13 KG-CS

2023-04-18

DAkKS-Begutachterschulung Modul B/C - DIN EN ISO/IEC 17025:2018 Anforderungen an Prüf- und Kalibrierlaboratorien

Sehr geehrte Damen und Herren,
hiermit weisen wir Sie auf eine Begutachterschulung der DAkKS hin . Die Eckdaten entnehmen Sie bitte hier:

05.06.2023 - 07.06.2023

Physikalisch-Technische Bundesanstalt (PTB) Braunschweig

Die Schulung bildet die Grundlage der Benennung als Begutachtender der DAkKS. Es wird grundlegendes Wissen auf dem Gebiet der Akkreditierung, den Inhalten der jeweiligen Akkreditierungsnorm und ihrer Umsetzung vermittelt.

Tag 1:

Mo., 05.06.2023 | 10:00 - 18:00 Uhr

Tag 2:

Di., 06.06.2023 | 09:00 - 17:00 Uhr

Tag 3:

Mi., 07.06.2023 | 09:00 - 15:00 Uhr

- **Inhalte**

Tag 1: Allgemeiner Teil | Akkreditierungs- und Begutachtungstechnik:

- Grundlagen der Akkreditierung
- Akkreditierung national, regional und international
- Ablauf eines Akkreditierungsverfahrens
- Begutachtungstechniken
- Dokumentation der Begutachtung

Tag 2/3: Akkreditierungsbereich Prüf- und Kalibrierlaboratorien

- Fachspezifische Informationen
- Abschluss: Test

- **Zielgruppe**

3-tägige Schulung

Experten aus der Praxis, die sich für die Tätigkeit als Begutachter für den Bereich Prüf- und Kalibrierlaboratorien interessieren.

2-tägige Schulung

Experten aus der Praxis, die sich für die Tätigkeit als Begutachter für den Bereich Prüf- und Kalibrierlaboratorien interessieren und die bereits im Jahre 2020/2021/2022 eine B/C-Schulung einer anderen Akkreditierungsaktivität absolviert haben.

Hinweis: Der Geschäftsstelle der DAkkS müssen ein Antrag auf Benennung als Begutachter sowie aufschlussgebende Unterlagen zur Kompetenz des Interessenten vorliegen. Erst nach Prüfung der eingereichten Unterlagen durch die DAkkS kann eine Zulassung zur Teilnahme an dem Lehrgang erfolgen. Die Schulungsteilnahme hat keine automatische Aufnahme in den DAkkS-Begutachterpool zur Folge.

- **Referenten**

- Dr. Torsten Augustin

DAkkS, Hauptamtlicher Normenverantwortlicher

AS1 Kompetenzzentrum Normen und Regulatorik / Gremienkoordination

- Wolfram Hartmann

DAkkS, Leitung

AS1 Kompetenzzentrum Normen und Regulatorik / Gremienkoordination

- Barbara Pflugbeil

DAkkS, Leitung

ZS2 Begutachtermanagement

- Dr. Florian Witt

DAkkS, Leitung

FB1.1 Dimensionelle und elektrische Messgrößen | Hochfrequenz- und Strahlungsmessgrößen

- **Veranstaltungsort**

Physikalisch-Technische Bundesanstalt (PTB)

Raum 234 "Viewegbau"

Bundesallee 100 | 38116 Braunschweig

Achtung! Die DAkKS behält sich ausdrücklich vor, die Veranstaltung auch noch kurzfristig - je nach aktueller Lage - auf das online-Format zu verlegen.

Die Details des Programms entnehmen Sie bitte der Homepage der DAkKS unter www.dakks.de

- **Teilnahmegebühr**

3-tägige Schulung:

1.100,00 EUR (1.309,00 EUR inkl. USt)

2-tägige Schulung:

840,00 EUR (999,60 EUR inkl. USt)

Preis inkl. Teilnahmebescheinigung, Begleitmaterial und Catering

- **Anmeldefrist**

07.05.2023

- **Ihre Ansprechpartnerin**

- Sinah Schuster

DAkKS-Akademie

T: +49 (0) 30 670591-366

Für Rückfragen stehen wir jederzeit gerne zur Verfügung.

Mit freundlichen Grüßen

Dr. Volker Müller

Kerstin Gördes