

DAkkS-Begutachterschulung Modul E im Fachbereich Thermodynamische Messgrößen

nach dem Rahmenprogramm für die Schulung von Begutachtern in Akkreditierungsverfahren

10. November 2021 | PTB Braunschweig

Inhalt

- Aktuelles aus der DAkkS
- Aktuelles aus dem Fachbereich
- Gruppenarbeit Abweichungen
- Erfahrungsaustausch zu ausgewählten Themen
- Fragen und Diskussion

Zielgruppe

- Zugelassene DAkkS-Begutachter im Fachbereich Thermodynamische Messgrößen

Referenten

- Dr. Heike Manke, DAkkS
Abteilungsleiterin Abteilung Metrologie | Bauwesen | Verkehr | Erneuerbare Energien
- Dr. Florian Witt, DAkkS
Abteilung Metrologie | Bauwesen | Verkehr | Erneuerbare Energien
- Jürgen Drees, DAkkS
Fachbereichsverantwortlicher für Thermodynamische Messgrößen in der Abteilung
Metrologie | Bauwesen | Verkehr | Erneuerbare Energien

Veranstaltungszeiten

- 10.11.2021: 10:00 bis 17:00 Uhr

Veranstaltungsort

Physikalisch-Technische Bundesanstalt (PTB) | Seminarzentrum, Raum B
Bundesallee 100 | 38116 Braunschweig

Programm

- 10:00 Uhr** **Begrüßung, Vorstellung der Teilnehmer**
- 10:15 Uhr** **Aktuelles aus der DAkkS**
- Fernbegutachtungen – ein Fazit und weiteres Vorgehen
 - Revision und Übersetzung von ILAC- und EA-Dokumenten
 - Nutzung der Formblätter für Begutachtungen
 - Bedeutung der Ursachen- und Ausmaßanalyse
 - Berücksichtigung von Sicherheitsbändern bei Konformitätsaussagen
- 11:15 Uhr** **Pause**
- 11:30 Uhr** **Aktuelles aus dem Fachbereich**
- Neue Messgrößen
 - Darstellung und Harmonisierung der Kalibrierfähigkeiten (CMC) in den Urkundenanlagen
 - Verifizierung und Validierung von Kalibrierverfahren
 - Begutachtungsumfang bei Kalibrierung von Klimaschränken und berührenden Oberflächenthermometern
- 12:30 Uhr** **Mittagspause**
- 13:00 Uhr** **Behandlung und Formulierung von Abweichungen**
- 13:30 Uhr** **Gruppenarbeit: Formulierung von Abweichungen**
- 14:30 Uhr** **Präsentation und Diskussion der Ergebnisse**
- 15:00 Uhr** **Pause**
- 15:15 Uhr** **Fachspezifischer Erfahrungsaustausch**
- Fernbegutachtungen
 - Beobachtung der Kalibrierverfahren
 - Begutachtung der Vor-Ort Kalibrierungen beim Kunden
 - Offene Fragen
- ca. 17:00 Uhr** **Ende der Veranstaltung**

Bitte senden Sie zur Vorbereitung der Veranstaltung Ihre Fragen und Diskussionsbeiträge bis zum 10.10.2021 an [Herrn Jürgen Drees](#).

Teilnahmegebühr

Die Teilnahmegebühr in Höhe von 230,00 EUR (inkl. USt. 266,80 EUR) deckt auch die Teilnahmebescheinigung, das Begleitmaterial und das Catering 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

Internet: www.dakks.de