

Die neue ISO/IEC 17025 – Konsequenzen für's Labor

24. April 2017

Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung (BAM),
Ludwig-Erhard-Saal, Unter den Eichen 87, 12205 Berlin

Jetzt anmelden!
www.skz.de/7427



Ziel und Inhalt

Nach 11 Jahren wird die ISO/IEC 17025 als wichtigste Norm für die Manager von Prüf- und Kalibrierlaboratorien erneut überarbeitet – die Ergebnisse liegen jetzt vor. Auch diesmal sind Vertreter von Eurolab aisbl und EUROLAB-Deutschland als Interessenvertretung der Laboratorien maßgeblich daran beteiligt.

Unsere Veranstaltung hat das Ziel, Sie kompetent und rechtzeitig über die Veränderungen der ISO/IEC 17025 durch die Revision in Übersichtsvorträgen zu informieren, Ihnen aber auch gleichzeitig die Möglichkeit zu geben, sich untereinander und mit den anwesenden Experten in einer Fragestunde auszutauschen und die Änderungen zu diskutieren.

In Referaten wird sowohl die Sichtweise der DAkkS - unter anderem durch den neuen Geschäftsführer – als auch der Anwender vorgestellt. In weiteren Beiträgen wird insbesondere auf den neu eingeführten Begriff des risikobasierten Ansatzes und seine Konsequenzen für die praktische Arbeit der Laboratorien eingegangen.

Zusammenfassend bietet die Veranstaltung die Möglichkeit, sich nicht nur einen Überblick über die Veränderungen zu verschaffen, sondern auch wichtige praktische Hinweise mit nach Hause zu nehmen.

Unter Beteiligung von



Programm

10.00 **Eröffnung und Begrüßung**
Dr. Michael Nitsche, Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung (BAM)

Moderation: Dr. Andreas Kinzel (VMPA)

10.15 **Revision der ISO/IEC 17011
und ihre Auswirkungen auf die Labore**
Prof. Dr. Kurt Ziegler, EUROLAB-Deutschland

10.45 **Aktuelle Änderungen im Akkreditierungsverfahren
für die Laboratorien**
Dr. Stephan Finke,
Neuer Geschäftsführer der Deutschen Akkreditierungsstelle (DAkkS)

11.15 **Kaffeepause**

Moderation: Prof. Dr. Kurt Ziegler (EUROLAB-D)

11.45 **Eckpunkte der Änderungen der Revision der ISO/IEC 17025**
Andreas Müller, AZR-Consulting

12.30 **Metrologische Rückführung und Messunsicherheit –
wesentliche Bausteine in der ISO/IEC 17025**
Dr. Martin Czaske, Magda Kemper,
Physikalisch-Technische Bundesanstalt (PTB)

13.00 **Mittagspause**

Moderation: Anton Blöth,
Deutscher Verband Unabhängiger Prüflaboratorien e.V. (VUP)

14.00 **Aus Alt mach Neu – Nutzung eines modularen
Praxiswerkzeugs zum Umstieg auf die neue ISO/IEC 17025**
Dr. Andreas Kinzel, Verband der Materialprüfungsanstalten e.V. (VMPA)

14.30 **Was bedeutet der neue risikobasierte Ansatz
im Laboralltag – und was nicht?**
Dr. Timo Krebsbach, HHAC Labor Dr. Heusler GmbH

15.00 **Kaffeepause**

Moderation: Dr. Klaus Oberste Lehn, Verband der TÜV e.V. (VdTÜV)

15.30 **Der Fahrplan zur Umstellung auf die neue ISO/IEC 17025
(DAkkS-Regeln)**
Dr. Andreas Hönnerscheid, Deutsche Akkreditierungsstelle (DAkkS)

16.00 **Aus der Praxis für die Praxis –
Antworten auf Fragen der Laboratorien**

17.00 **Schlusswort**
Dr. Michael Nitsche, Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung (BAM)

Ende der Veranstaltung

Änderungen vorbehalten

Die neue ISO/IEC 17025 – Konsequenzen für's Labor



Ihre Referenten und Moderatoren



Anton Blöth
Deutscher Verband
Unabhängiger Prüf-
laboratorien e. V. (VUP)



Dr. Martin Czaske
Physikalisch-Technische
Bundesanstalt (PTB)



Dr. Stephan Finke
Deutsche Akkreditierungs-
stelle (DAKKS)



Dr. Andreas
Hönnerscheid
Deutsche Akkreditierungs-
stelle (DAKKS)



Magda Kemper
Physikalisch-Technische
Bundesanstalt (PTB)



Dr. Andreas Kinzel
Verband der Materialprü-
fungsanstalten e.V. (VMPA)



Dr. Timo Krebsbach
HHAC Labor
Dr. Heusler GmbH



Dr. Klaus Oberste Lehn
Verband der TÜV e. V.
(VdTÜV)



Andreas Müller
AZR-Consulting



Dr. Michael Nitsche
Bundesanstalt für Material-
forschung und -prüfung
(BAM)



Prof. Dr. Kurt Ziegler
EUROLAB-Deutschland

Anmeldung über unseren Dienstleister SKZ

Bitte per Fax an **+49 931 4104-227**
oder online www.skz.de/7427

Firma/Institut

Straße

PLZ Ort Land

Telefon

Rechnungsadresse
falls abweichend Straße/Postfach

PLZ Ort Land

Teilnehmer Mitglied bei EUROLAB-D / Behörde

Titel Vorname Name

E-Mail

Datum Unterschrift

Erklärung zur Datenverarbeitung: Das SKZ erhebt, verarbeitet und verwendet die bei Ihrer Anmeldung angegebenen personenbezogenen Daten in den geltenden rechtlichen Grenzen für die Durchführung der Veranstaltung. Es gelten unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen, die Sie unter www.skz.de/agb einsehen können.

SKZ – KFE gGmbH
Frankfurter Straße 15 – 17
97082 Würzburg
T +49 931 4104-164
F +49 931 4104-227
anmeldung@skz.de

Teilnahmepreise
430,00 EUR
Mitglieder und Behörden:
330,00 EUR

Sonderkonditionen

Bei Mehrfachanmeldungen aus einem Unternehmen erhält jeder weitere Teilnehmer einen Rabatt von 30,00 EUR auf den Teilnahmepreis.

Stornierungen

Bei schriftlicher Abmeldung bis eine Woche vor Veranstaltungsbeginn berechnen wir eine Stornogebühr von 10% des Teilnahmepreises. Bei Abmeldung danach ist der volle Preis fällig.