

# Anmeldeformular

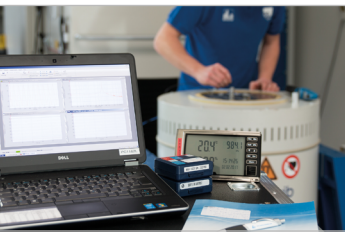
## Veranstaltungsüberblick

Bitte wählen Sie aus den folgenden Seminaren aus. Gern können Sie Seminare kombinieren. Rabatte sind bei der Auswahl mehrerer Seminare möglich.

- 12.10.2021** Fachseminar: „Kalibrieren in der Akustik“
- 13. - 14.10.2021\*** Grundlagenseminar: „Kalibrieren in der Schwingungstechnik“
- 14. - 15.10.2021\*** Aufbau-seminar: „SPEKTRA Kalibriersysteme in der Anwendung“
- 08. - 09.11.2021\*** Fachseminar: „Kalibrieren von Schwingprüfanlagen“

\* Seminardauer jeweils 2 halbe Tage

## Kurzprofil aller Veranstaltungen



### Fachseminar: „Kalibrieren von Schwingprüfanlagen“ ..... € 690 €

*Zielgruppe: Umweltprüflaboratorien, Prüfmittelverantwortliche*

Sie erhalten einen allgemeinen Überblick über die theoretischen Grundlagen und Herausforderungen bei der Kalibrierung von Schwingprüfanlagen. Im Praxisteil gehen Sie ins firmeneigene Umweltprüflabor und lernen von einem DAkkS akkreditierten Dienstleister aus erster Hand bewährte Anwendungen. zum Seminar



### Grundlagenseminar: „Kalibrieren in der Schwingungstechnik“ ..... € 690 €

*Zielgruppe: Einsteiger, Messtechniker, Prüfmittelverantwortliche*

Das Seminar vermittelt Ihnen einen allgemeinen Überblick über die theoretischen Grundlagen und demonstriert am praktischen Beispiel die Kalibrierverfahren und Kalibrieranordnungen. zum Seminar



### Aufbau-seminar: „SPEKTRA Kalibriersysteme in der Anwendung“ ..... € 690 €

*Zielgruppe: Anwender und Laborverantwortliche*

Basierend auf den SPEKTRA Kalibriersystemen lernen die Teilnehmer alle Betriebsarten kennen und anwenden. Die effektive Umsetzung Ihrer Kalibrieraufgaben steht dabei im Mittelpunkt. Grundwissen zur Kalibrierung in der Schwingungstechnik wird empfohlen. zum Seminar



### Fachseminar: „Kalibrieren in der Akustik“ ..... € 690 €

*Zielgruppe: Einsteiger, Messtechniker, Prüfmittelverantwortliche*

Die Teilnehmer lernen im Seminar verschiedene Messmittel, ihre Funktionsweisen sowie die physikalischen Hintergründe kennen. Störeinflüsse bei der Kalibrierung und neueste zeiteffektive Kalibrierverfahren werden vorgestellt. zum Seminar



# Anmeldeformular

## Kontaktdaten

\* Pflichtfeld

Firma\*: .....

Abteilung: .....

Anschrift Firma\*: .....

PLZ\*: ..... Ort\*: .....

Anrede:  Frau  Herr

Vorname: ..... Name: .....

Telefon: ..... Fax: .....

E-Mail\*: .....

*Bei zu geringer Teilnehmerzahl behalten wir uns die Absage des Seminars vor.*

*Ein kostenfreier Rücktritt von der Veranstaltung ist bis 21 Tage vor Seminarbeginn möglich. Bei einem Rücktritt ab 20 Tage vor Seminarbeginn bis 8 Tage vor Seminarbeginn werden Stornokosten in Höhe von 50 % fällig.*

*Bei einem Rücktritt ab 7 Tage vor Seminarbeginn bis einen Tag vor Seminarbeginn oder bei Nichtteilnahme am Seminar werden Seminargebühren in voller Höhe fällig. Als Rücktrittsdatum gilt das Datum des Posteingangs.*

*Ein kostenfreier Teilnehmerwechsel ist möglich.*

Dieses Dokument wurde elektronisch erstellt und ist daher ohne Unterschrift gültig. Mit Versendung dieses Anmeldeformulars bestätigen Sie, die folgenden Rücktrittsbedingungen zu akzeptieren.

[Formular drucken](#)[Per E-Mail senden](#)