

Grundlagenseminar: Kalibrieren in der Schwingungstechnik

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

Zielgruppe: Einsteiger, Messtechniker, Prüfmittelverantwortliche

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

Zielstellung: Am Ende des Seminars verfügen die Teilnehmer über Basiswissen zu diversen Prüflingstypen, kennen relevante Normen, eventuelle Einflussgrößen auf die Messunsicherheit und Möglichkeiten zur Minimierung bzw. Eliminierung störender Einflüsse während der Kalibrierung.

[Jetzt anmelden!](#)

Beginn:

Mittwoch, 30. September 2020, 10:00 Uhr

Ende:

Donnerstag, 1. Oktober 2020, 12:30 Uhr

Veranstaltungsort:

Heidelberger Straße 12

01189 Dresden

Deutschland

Website & Anmeldung:

<https://www.spektra-dresden.com/de/events-details/grundlagenseminar-kalibrieren-in-der-schwingungstechnik-285.html>