



5. ZwickRoell Kalibrier-Forum

am 7. Juli 2026 bei ZwickRoell in Ulm

Zwick / Roell

Agenda

ab 09:00 Uhr **Anmeldung**

09:30 Uhr Begrüßung
ZwickRoell GmbH & Co. KG

09:45 Uhr Grundlagen und Bedeutung der Kalibrierung
Benedikt Schneider, Kalibrierlabor ZwickRoell GmbH & Co. KG

10:15 Uhr Notwendigkeit und Praxis der Kreuztischkalibrierung bei Härteprüfmaschinen
Sven Höhler und Jonas Esskuchen, Kalibrierlabor Latzke Härteprüfung GmbH

10:45 Uhr **Kaffeepause**

11:30 Uhr Zwischen Norm und Praxis: Kalibrierung muss zur Prüfaufgabe passen
Knut Laumen, Geschäftsleitung polymerphys IK GmbH
Tobias Ebner, Anwendungstechnik ZwickRoell GmbH & Co. KG

12:15 Uhr Normative Anforderungen und deren Darstellung im Kalibrierschein
Thomas Gaube, QM-Beauftragter Kalibrierlabor ZwickRoell GmbH & Co. KG

13:00 Uhr **Mittagspause**

ab 14:00 Uhr Firmenrundgang

oder Expert-Talk: Normen-Update Härte 2026 & Bestandsschutz: Was ändert sich? Was bleibt?
Welche Auswirkungen ergeben sich für Bestandsgeräte?
Sven Höhler und Jonas Esskuchen, Kalibrierlabor Latzke Härteprüfung GmbH

oder Expert-Talk: Diskussion über Messunsicherheit aus Sicht eines Prüflabors und geplante
Umsetzungen der Normen
Knut Laumen, Geschäftsleitung polymerphys IK GmbH
Tobias Ebner, Anwendungstechnik ZwickRoell GmbH & Co. KG

15:00 Uhr **Kaffeepause**

15:15 Uhr Feedback und Abschluss der Veranstaltung
Kirill Metzger, Kalibrierlabor ZwickRoell GmbH & Co. KG

ca. 15:45 Uhr **Ende der Veranstaltung**