



## **4. ZwickRoell Kalibrier-Forum**

**am 4. Juni 2025 bei ZwickRoell in Ulm**

**Zwick / Roell**



## Agenda

<b>ab 09:00 Uhr</b>	<b>Anmeldung</b>
09:30 Uhr	Begrüßung <i>ZwickRoell GmbH &amp; Co. KG</i>
09:45 Uhr	Kalibrierung: Notwendige Investition oder vermeidbare Kosten? Ein Blick hinter die Kulissen <i>Sascha Latzke, Fachbegutachter Werkstoffprüfmaschinen für die Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH (DAKKS)</i>
10:15 Uhr	Grundlagen und Bedeutung der Kalibrierung <i>Benedikt Schneider, Kalibrierlabor ZwickRoell GmbH &amp; Co. KG</i>
<b>10:45 Uhr</b>	<b>Kaffeepause</b>
11:30 Uhr	Kalibrierung als Grundlage für sichere Prüfergebnisse – Interpretation, Messunsicherheit und Klasseneinteilung <i>Thomas Gaube, QM-Beauftragter Kalibrierlabor ZwickRoell GmbH &amp; Co. KG</i>
12:10 Uhr	Bewertung von Prüfergebnissen im Alltag und deren Aufwände: Vergleich von akkreditierten und nicht akkreditierten Prüflaboren <i>Knut Laumen, Geschäftsleitung polymerphys IK GmbH</i> <i>Tobias Ebner, Anwendungstechnik ZwickRoell GmbH &amp; Co. KG</i>
<b>13:00 Uhr</b>	<b>Mittagspause</b>
ab 14:00 Uhr	Firmenrundgang
oder	Expert-Talk: Diskussion über Kalibrierprozesse und Messunsicherheitsberechnung im akkreditierten Kalibrierlabor bei ZwickRoell <i>Thomas Gaube, QM-Beauftragter Kalibrierlabor ZwickRoell GmbH &amp; Co. KG</i>
oder	Expert-Talk: Diskussion über Messunsicherheit aus Sicht eines Prüflabors und geplante Umsetzungen der Normen <i>Knut Laumen, Geschäftsleitung polymerphys IK GmbH</i> <i>Tobias Ebner, Anwendungstechnik ZwickRoell GmbH &amp; Co. KG</i>
<b>15:00 Uhr</b>	<b>Kaffeepause</b>
15:15 Uhr	Ausblick und Trends im Kalibrierwesen <i>Kirill Metzger, Kalibrierlabor ZwickRoell GmbH &amp; Co. KG</i>
<b>ca. 15:45 Uhr</b>	<b>Ende der Veranstaltung</b>