



DIN und ZwickRoell Thementag **Prüfung von Gummi** **und Elastomeren**

am 17. März 2026 bei ZwickRoell in Ulm

Wir wollen der „Elastomere Community“ ein Gesprächsforum für den Austausch zu prüftechnischen Themen und einen Einblick in Prüfverfahren und die Hintergründe der Normung ermöglichen. Der DIN Arbeitsausschuss DIN Arbeitsausschuss (NA 062-04-34 AA) „Prüfung der physikalischen Eigenschaften von Kautschuk und Elastomeren“ veranstaltet diesen Thementag am 17.03.2026. Nutzen Sie diese einmalige Gelegenheit!



Agenda

ab 08:30 Uhr	Anmeldung
09:00 Uhr	Begrüßung <i>ZwickRoell GmbH & Co. KG</i>
09:15 Uhr	Die internationale und nationale Normung im Bereich von Gummi und Elastomeren <i>Daniel Müller, DIN Deutsches Institut für Normung e.V.</i>
09:45 Uhr	Vorstellung eines Normungsprojekts am Beispiel der Haftungsprüfung nach ISO 813-2 <i>Dieter Pauler, Kraiburg</i>
10:15 Uhr	Kaffeepause
10:45 Uhr	Überblick der Prüfverfahren in der Gummi- und Elastomerprüfung XXX
11:15 Uhr	Ringversuche am Beispiel der Abriebprüfung nach ISO 4649 XXX
11:45 Uhr	Kaffeepause
12:15 Uhr	Ein Prüfverfahren im Detail - Der Zugversuch nach ISO 37 <i>Dennis Stöhr, ZwickRoell GmbH & Co. KG</i>
13:00 Uhr	Mittagspause
ab 14:00 Uhr	Workshops (Workshopdauer jeweils 45 Minuten, bitte wählen Sie max. 3 Workshops aus): W1: Mechanische Prüfverfahren für Gummi und Elastomere W2: Bestimmung von Fließigenschaften an Kautschuk W3: Fragen Sie den Normenausschuss! Diskussionsrunde mit Mitarbeitern des Normungsgremiums W4: Firmenrundgang
ca. 16:45 Uhr	Ende der Veranstaltung