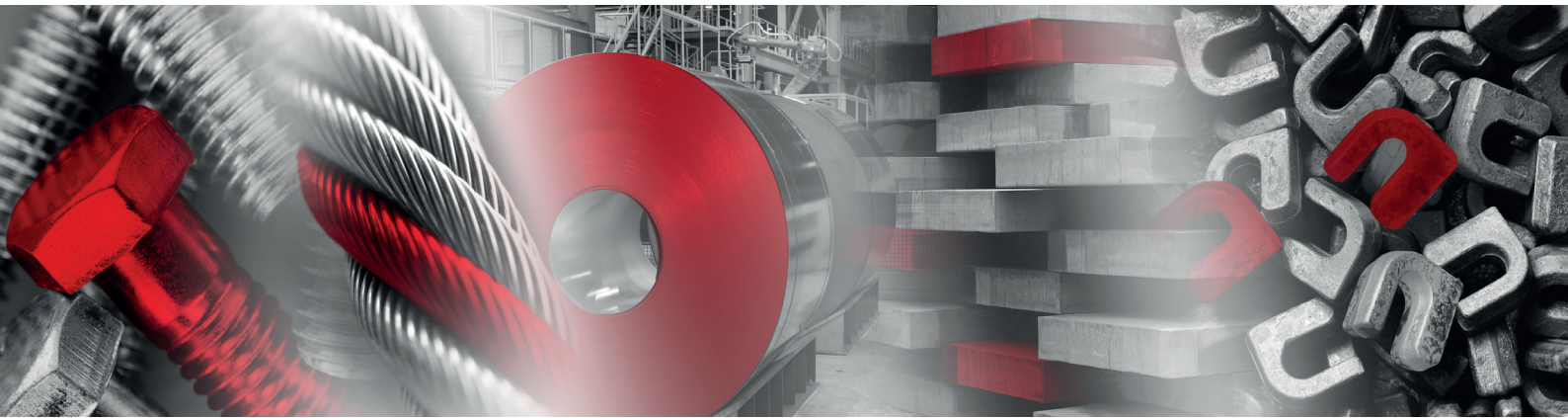


Gemeinsamer Metall-Tag der TU Dortmund IUL und ZwickRoell

am 3. März 2026 an der TU Dortmund, Experimentierhalle des Instituts für
Umformtechnik und Leichtbau (IUL)



Agenda

ab 09:30 Uhr	Anmeldung
10:30 Uhr	Begrüßung und Vorstellung - IUL - ZwickRoell - Latzke - ZwickRoell Fürstenfeld <i>Ralf Ständer, ZwickRoell GmbH & Co. KG, Ulm</i>
10:40 Uhr	Innovative Werkstoffcharakterisierung bei erhöhten Temperaturen <i>Dr. Heinrich Traphöner, TU Dortmund</i>
11:15 Uhr	Dehngeregelte Zugversuche gemäß DIN EN ISO 6892-2 <i>Lukas Unger, ZwickRoell GmbH & Co. KG, Fürstenfeld</i>
12:00 Uhr	Mittagspause
13:00 Uhr	Variables Presshärten in Folgeverbundwerkzeugen <i>Dr. Heinrich Traphöner, TU Dortmund</i>
13:00 Uhr	Neue Härteprüfsoftware ecos™ III mit KI-Technologie / Sonderprüfanlagen & Automatisierung <i>Michael Grandits, EMCO-TEST Prüfmaschinen GmbH</i>
14:15 Uhr	Kaffeepause
14:30 Uhr	Offene Diskussionen und Vorstellung der Exponate. Parallel Rundgänge durch die Experimentierhalle des IUL
ca. 15:30 Uhr	Ende der Veranstaltung