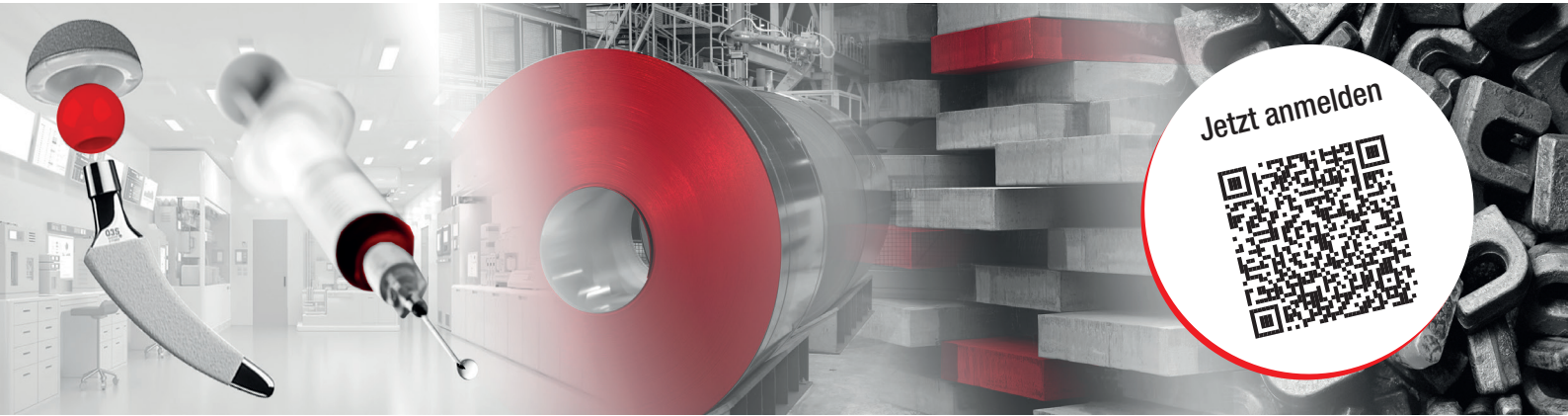


Veranstaltung der SLV Rostock und ZwickRoell

am 2. Juli 2026 an der SLV M-V GmbH in Rostock



Agenda

ab 09:30 Uhr	Anmeldung
10:00 Uhr	Begrüßung <i>André Otto, ZwickRoell GmbH & Co. KG, Ulm</i>
10:15 Uhr	Materialuntersuchungen am Denkmal der revolutionären Matrosen in Rostock <i>Dr. Gerlinde Winkel, SLV M-V GmbH, Rostock</i>
11:15 Uhr	Von der Entwicklung zur Freigabe: Industrielle Prüftechnik für pharmazeutische Injektionssysteme, Katheter, Stents und Implantate <i>Erik Berndt, ZwickRoell GmbH & Co. KG, Ulm</i>
12:00 Uhr	Pause
12:45 Uhr	UKP-Laser in der biomedizinischen Mikrobearbeitung: Präzision, Anwendungen und Zukunftspotentiale <i>Dipl.-Ing. Paul Oldorf, SLV M-V GmbH, Rostock</i>
13:30 Uhr	Der Zugversuch an metallischen Werkstoffen nach DIN EN ISO 6892-1 – Dehngeschwindigkeitsregelung und weitere Anforderungen <i>Dr.-Ing. Johannes Aegerter, TCA Test Consulting Aegerter</i>
14:15 Uhr	Pause
14:30 Uhr	Härteprüfung zur Qualitätssicherung - Verfahren und Lösungen mit Schwerpunkt Schweißnahtprüfung <i>Jan Bork, ZwickRoell GmbH & Co. KG, Ulm</i>
15:15 Uhr	Rundgang durch die Labore der <i>SLV M-V GmbH, Rostock</i>
ca. 16:00 Uhr	Ende der Veranstaltung