

DVS-Bezirksverband Region Stuttgart-Alb-Fils Herrn Dr. U. Scheer
c/o VAUTID GmbH Brunnwiesenstr. 5 73760 Ostfildern-Ruit

An die
Mitglieder des BV Region Stuttgart – Alb – Fils
und Interessierte

**DVS – Deutscher Verband
für Schweißen und
verwandte Verfahren e. V.**

**Bezirksverband Region Stuttgart-
Alb-Fils**

Herrn Dr. U. Scheer
c/o VAUTID GmbH
Brunnwiesenstr. 5
73760 Ostfildern-Ruit

T +49 711 4404123

bv.region-stuttgart-alb-fils@dvs-
suedwest.de
www.dvs-ev.de/bv-stuttgart

Unser Zeichen
Jürgen Müller
[juergen.mueller@dvs-
suedwest.de](mailto:juergen.mueller@dvs-suedwest.de)

Datum
18.08.2026

Sehr geehrte BV-Mitglieder und Interessierte,

wir möchten Sie hiermit recht herzlich zur nächsten DVS-Vortragsveranstaltung in Präsenz
und Online am

Donnerstag, den 24. September 2026, um 18:00 Uhr

einladen. Vortragsdauer ca. 75 Minuten.

Thema: **Ausgewählte Versprödungserscheinungen
metallischer Werkstoffe**

Ort: Handwerkskammer Reutlingen
Bildungsakademie Tübingen
Raichbergstraße 87
72072 Tübingen
<https://www.bildungsakademien.de>

Referent: Jan Schauer (ISD Universität Stuttgart / IB Jan Schauer)

DVS – Deutscher Verband
für Schweißen und
verwandte Verfahren e. V.

DVS – German Welding Society

Mitglied des
International Institute of Welding (IIW)

Mitglied der
EWF – European Federation for
Welding, Joining and Cutting

Vereinsregister:
Amtsgericht Düsseldorf VR 3219
Steuernummer 106/5742/0569

Präsidentin des DVS:
Dipl.-Betriebsw. S. Szczesny-Oßing

Stellvertreter:
Dipl.-Ing. I. Hensel
Dr. rer. pol. U. Scheer
Dipl.-Kfm. (Univ.) J. Vogl

Hauptgeschäftsführer des DVS:
Dr.-Ing. R. Boecking

Vorsitzender des
Bezirksverbandes:
Dr. U. Scheer

Geschäftsführer des
Bezirksverbandes:
Georg Klenk

Commerzbank Düsseldorf| Düsseldorf
IBAN: DE04 3008 0000 0212 6011 46
BIC: DRESDEFF300

Agenda:

1. Begrüßung und Einführung
2. Beanspruchungsbezogene Versprödung:
 - Spannungsversprödung
 - Temperaturversprödung
 - Geschwindigkeitsversprödung
 - Versprödung infolge Verfestigung
3. Werkstoffbezogene Versprödung:
 - Versprödung durch Grobkorn
 - Metal-induced embrittlement (MIE)
 - Versprödung durch Wasserstoff: Wasserstoffversprödung (HE), Wasserstoffkrankheit des Kupfers
 - Versprödung von Titanwerkstoffen durch Gase
4. Diskussion und Fragen

Anmeldung: Per E-Mail an juergen.mueller@dvs-suedwest.de,
bis spätestens 18.09.2026.

Anmelde-URL:

Microsoft Teams-Besprechung

Teilnehmen: <https://teams.microsoft.com/meet/336752743478879?p=yisvSxKyGsjrLxeGu8>

Besprechungs-ID: 336 752 743 478 879

Passcode: wa2BK3Ws

Wir hoffen, dass diese Vortrags- / Informationsveranstaltung Ihr Interesse weckt und freuen uns auf Ihre zahlreiche Teilnahme.

Mit freundlichen Grüßen
Ihr Team Öffentlichkeitsarbeit