

ANMELDUNG

Bitte melden Sie sich verbindlich bis spätestens zum 18.10.2024 ausschließlich per E-Mail bei:

Herrn Kay Güldner: kay.gueldner@merkleberlin.de
Telefonische Rückfragen bitte an:
030-3060-1122

Teilnehmergebühren:
Die Teilnehmergebühren betragen:

65 € für Vollzahler*Innen
40 € für Rentner*Innen (bitte Nachweis bei der Anmeldung übersenden)
0 € für Studierende mit DVS-Mitgliedschaft (bitte Nachweis bei der Anmeldung übersenden).

Die Teilnehmergebühren beinhalten die Teilnahme an den Vorträgen sowie die Pausenversorgung. Bitte fügen Sie entsprechende Nachweise für reduzierte Tagungsgebühren bei Ihrer Anmeldung hinzu. Bitte haben Sie Verständnis, dass aus nur Überweisungen akzeptiert werden und keine Barzahlung. Bei durch die Veranstalter nicht zu vertretender Gründe erfolgt keine Rückerstattung. Die Tagungsgebühren überweisen Sie bitte bis spätestens zum 18.10.2024 an:

Buchungsreferenz: Fachtagung 2024
Kontoinhaber: DVS - Bezirksverband Berlin e.V.
Name der Bank: Deutsche Bank
IBAN: DE61 1007 0848 0279 6050 00
BIC: DEUTDEB110

ORT UND ZEIT

Wann: Freitag, den 08. November 2024

Wo: Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung (BAM)
Ludwig-Erhard-Saal im Haus 05
Unter den Eichen 87, 12205 Berlin

Zeit: 09:00 bis ca. 15:30 Uhr

Veranstalterhinweise

Die Veranstaltung wird gemeinsam durchgeführt vom Deutschen Verband für Schweißen und verwandte Verfahren (DVS) e.V., Bezirksverband Berlin und der Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung (BAM), Fachbereich 9.4 Integrität von Schweißverbindungen. Die Veranstalter behalten sich kurzfristige Programmänderungen vor. Wir weisen darauf hin, dass auf der Veranstaltung Bildaufnahmen für die Dokumentation bzw. Verwendung in Social-Media-Kanälen erstellt werden. Mit der Anmeldung zur Veranstaltung erklären Sie sich hiermit ausdrücklich einverstanden. Teilnahmebescheinigung als Weiterbildungsnachweis (6 Stunden) auf Anfrage möglich.

Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung (BAM)
Unter den Eichen 87
12205 Berlin

☎ +49 30 8104-4279
✉ info@bam.de
🌐 www.bam.de

Sicherheit in Technik und Chemie



**KNOW-HOW-TRANSFER IN DER
FÜGETECHNIK: FORSCHUNG -
BILDUNG - FERTIGUNG**

Einladung zur Gemeinschaftsveranstaltung

VERANSTALTER UND FACHAUSSTELLER

Der DVS Bezirksverband Berlin und die Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung (BAM) laden Sie herzlich zur Veranstaltung „Know-how-Transfer in der Fügetechnik“ ein. Es erwartet Sie ein interessantes Vortragsprogramm und eine Fachausstellung von Unternehmen der Fügetechnik.

Durch Wissenstransfer immer auf dem neuesten Stand: Informieren Sie sich über die neuesten Entwicklungen in der Fügetechnik. Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme und einen regen Austausch!

Aktives Netzwerken: Diskutieren Sie mit und knüpfen Sie wertvolle Kontakte!

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme!

DVS - Bezirksverband Berlin / Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung (BAM)

Fachaussteller



PROGRAMM

08:30 - 09:00 Anmeldung und Registrierung

**09:00 - 09:10 Begrüßung/Eröffnung
Fachausstellung**

Prof. Thomas Kannengießer
BAM Fachbereich 9.4 und
DVS Bezirksverband Berlin

09:10 - 09:20 Grußwort

Prof. Thomas Böllinghaus
Präsident des International Institute of Welding (IIW)
und BAM - Abteilung 9

**09:30 - 10:00 Vortrag 1
Instandsetzung von in Betrieb befindlichen
Gashochdruckleitungen**

Andreas Raschke, Jan Bretschneider
Ontras Gastransport GmbH, Leipzig

**10:00 - 10:30 Vortrag 2
Reparaturschweißen von zukünftigen in Betrieb
befindlicher Wasserstoff-Pipelines**

Sebastian Kaiser, Kjell Erxleben, Dr. Michael Rhode
BAM, Berlin

10:30 - 11:00 Kaffeepause/Besuch Fachausstellung

**11:00 - 11:30 Vortrag 3
Vorbereitungsgrad an den Verbindungskonstruktionen
am Beispiel von Strommasten der 50Hertz**

Dr. Wencke Mohring
50Hertz Transmission GmbH, Berlin

**11:30 - 12:00 Vortrag 4
Einfluss der Aufbaustrategie auf Qualität und
Eigenschaften von WAAM*-Wandstrukturen aus
Nickellegierungen**

Wire Arc Additive Manufacturing/Drahtbasierte
Zusätze für additives Fertigen
Vadym Sushko, Dr. Ronny Krein
voestalpine Böhler Welding Germany GmbH, Hamm

12:00 - 13:00 Mittagspause/Besuch Fachausstellung

**13:00 - 13:30 Vortrag 5
Automatisierbarkeit in Berufen im Zusammenhang
mit neuen Schweißtechniken**

Dr. Matthias Pöge
SLV Berlin-Brandenburg, Berlin

**13:30 - 14:00 Vortrag 6
Handgeführtes Laserschweißen - Laserschwert in der
Werkhalle**

Andreas Lüderitz, Dr. Simon Jahn
ifw Jena | Günter-Köhler-Institut für Fügetechnik und
Werkstoffprüfung GmbH, Jena

14:00 - 14:15 Schlusswort

**14:15 - 15:30 (ungefähres Ende)
Get-together/Besuch Fachausstellung**