

Einladung

Der Deutsche Verband für Schweißen und verwandte Verfahren e.V. Bezirksverband Chiemgau veranstaltet
am **Freitag, 6. November 2026** sein diesjähriges
Seminar zum Technologie- und Wissenstransfer in der Schweiß- und Fügetechnik.

Die eingeladenen Referenten ermöglichen mit Ihren Vorträgen und den sich anschließenden Diskussionen mit Ihnen auf aktuelle und interessante Themen der Schweiß- und Fügetechnik einzugehen. Freuen Sie sich auf:

- Dr.-Ing. (IWE) Django Baunack, Ingenieurbüro Dr. Baunack, Gerstungen
„Die Bedeutung der Härte beim Schweißen - die Härteermittlung, ein Schadensfall und Abhilfemaßnahmen“
- Ing. Alexander Wienerroither, Metal Check GmbH, Burgkirchen an der Alz
„Durchstrahlungsprüfung mit Speicherfolien - Erfahrungen aus der Praxis - Möglichkeiten und Einsatzgrenzen“
- Prof. Dr.-Ing. Gerd Groten, SFI/EWE, I.T.S.F., Herzogenrath
„Eigentlich sind alle Reparaturschweißungen Flickenschweißungen... - oder: Spannungen mit und ohne Schweißen“

Ort der Veranstaltung: Gasthaus Schwarz, Hohenwart 10, D-84561 Mehring, Event-Saal
Homepage www.gasthof-schwarz.de, Telefon: +49 (0) 8677 9840-0

Termin, Dauer: Freitag, 06.11.2026 von 15:30 Uhr bis ca. 20:00 Uhr

Teilnehmergebühr: € 55,00 für DVS-Mitglieder
(mehrwertsteuerfrei) € 70,00 für Nichtmitglieder
€ 10,00 für Auszubildende oder Studenten

Anmeldung: Mit rückseitiger Anmeldung (postalisch oder per E-Mail) an den BV Chiemgau bis spätestens **29. Oktober 2026**. Wir bitten um Verständnis, dass im Vorfeld eine Anmeldebestätigung nicht ausgestellt wird.

Die Rechnungsstellung erfolgt nach Durchführung der Veranstaltung postalisch auf Basis der anwesenden Teilnehmer.

Einwilligung zu Foto- und Filmaufnahmen sowie deren Veröffentlichung:

Wir weisen darauf hin, dass während der Veranstaltung Fotos und Filmaufnahmen durch uns zur Dokumentation unserer Veranstaltungen (Rechtsgrundlage Art. 6 Abs. 1 lit. f DSGVO) gemacht werden. Die Aufnahmen dienen unserer Öffentlichkeitsarbeit sowie der Nutzung, Veröffentlichung und Verbreitung in Druck-, Digital- und Online-Medien, wie z.B. Broschüren, Webseiten und sozialen Netzwerken. Es wird in diesem Zusammenhang insbesondere darauf hingewiesen, dass Fotos und Videos im Internet von beliebigen Personen abgerufen werden können. Es kann nicht ausgeschlossen werden, dass solche Personen die Fotos/Videos weiterverwenden oder an andere Personen weitergeben.

Mit der Anmeldung zur und Teilnahme an der Veranstaltung willigen Sie ein, dass es dem Veranstalter gestattet ist, auf der Veranstaltung gemachte Fotos und/oder Filmbeiträge ohne Einschränkung, auch zu Werbezwecken, genehmigungs- und vergütungsfrei medienübergreifend zu veröffentlichen.

Sie haben das Recht, diese **Einwilligung** jederzeit zu widerrufen. Durch den Widerruf der Einwilligung wird die Rechtmäßigkeit der aufgrund der Einwilligung bis zum Widerruf erfolgten Verarbeitung nicht berührt. Das bedeutet, dass die Einwilligung mit Wirkung für die Zukunft widerrufen werden kann. Ihr Foto/Video wird dann unverzüglich aus dem Internetangebot des DVS BV Chiemgau entfernt.

Ihren Widerruf richten Sie in diesem Fall unter Nennung der Veranstaltung bitte an bv.chiemgau@dvs-sued.de.

Deutscher Verband für Schweißen und verwandte Verfahren e. V.
Bezirksverband Chiemgau

gez.
Thomas Mittermeier
Vorsitzender BV Chiemgau

Absender:

DVS Bezirksverband Chiemgau
Berufsbildungswerk Burghausen
Johannes-Hess-Straße 5

84489 Burghausen

E-Mail: bv.chiemgau@dvs-sued.de

Anmeldung zum Seminar (entweder postalisch **oder** per E-Mail)

Am DVS-Seminar **“Technologie- und Wissenstransfer in der Schweiß- und Fügetechnik”**
am **6. November 2026**, 15:30 Uhr bis ca. 20:00 Uhr nehmen / nimmt teil:

Name	Vorname	Geburtsdatum (notwendig für Teilnahmebescheinigung)	DVS-Mitgliedschaft			Azubi/ Student
			ja	Firma	nein	
			☐	☐	☐	☐
			☐	☐	☐	☐
			☐	☐	☐	☐
			☐	☐	☐	☐
			☐	☐	☐	☐

Die Teilnehmergebühr beträgt:

- 55,00 € für DVS-Mitglieder (Persönliches Mitgliedschaft oder Firmenmitgliedschaft)
- 70,00 € für Nichtmitglieder
- 10,00 € für Auszubildende oder Studenten

Datum, Name, Unterschrift
