



54. Sondertagung

# SCHWEISSEN IM ANLAGEN- UND BEHÄLTERBAU

10.03. bis 13.03.2026

[www.sondertagung.de](http://www.sondertagung.de)

Mitveranstalter

## VORWORT

Der Wissenstransfer neuester Fachinformationen und der Erfahrungsaustausch waren immer schon von zentraler Bedeutung für die Durchführung der Tagungen zum Thema „Schweißen im Anlagen- und Behälterbau“. Das Ziel ist, Ihnen aktuelle Entwicklungen in der Schweiß- und Prüftechnik, Neuerungen auf dem Gebiet der Regelwerke und Qualitätssicherung, Informationen über Werkstoffe samt deren Prüfung sowie Schweißverfahren und deren Anwendungen im Anlagen- und Behälterbau vorzustellen und mit Ihnen zu diskutieren.

Die SLV München, die TÜV SÜD Industrie Service GmbH und der DVS – Deutscher Verband für Schweißen und Verwandte Verfahren e. V., Bezirksverband München laden Sie zur **54. Sondertagung „Schweißen im Anlagen- und Behälterbau“** ins Münchner Künstlerhaus sehr herzlich ein.

Die Tagung soll Interessierte aus unterschiedlichsten Arbeitsgebieten und Fachrichtungen im Bereich der Schweißtechnik und verwandter Verfahren ansprechen.

Bei der Auswahl der Themen wurde vom Redaktionskreis nicht nur großes Augenmerk auf die Aktualität, sondern insbesondere auch auf die Praxisnähe gelegt. Darüber hinaus finden an zwei Nachmittagen Arbeitsgruppen statt. Dabei werden nicht nur im Vorfeld ausgewählte Fachthemen zur Diskussion gestellt; auch eigene praxisrelevante Fragestellungen können diskutiert werden. Hierdurch erhalten die Teilnehmer die Möglichkeit, ihre Fragen und fachliche Expertise einzubringen und sich auszutauschen.

Die Sondertagung „Schweißen im Anlagen- und Behälterbau“ bietet eine Plattform nicht nur für den fachbezogenen Erfahrungsaustausch, sondern auch für die Vertiefung bestehender und Schaffung neuer fachlicher und persönlicher Kontakte und Netzwerke.

Die Veranstalter sind davon überzeugt, dass Ihnen die Veranstaltung vielfältige Anregungen und Hilfestellungen, vielleicht auch Lösungen, für Ihre tägliche Arbeit geben wird, und freuen sich darauf, Sie auf der 54. Sondertagung „Schweißen im Anlagen- und Behälterbau“ begrüßen zu dürfen.



Dipl.-Ing. Michael Dey  
GSI mbH, NL SLV München



Dipl.-Ing. Paula Pías Peleteiro  
TÜV SÜD Industrie Service GmbH



Prof. Dr. Prof. h. c. Dieter Böhme  
DVS e. V., Bezirksverband Bayern

# ÜBERSICHT/GESAMTVERANSTALTUNG

## BASIS-INFO

**DIENSTAG, 10.03.2026**

- 13:00 Vorträge:  
Zerstörungsfreie Prüfung – kurz: ZfP  
17:15 Ende der Basis-Info

## SONDERTAGUNG

**MITTWOCH, 11.03.2026**

- 09:00 Begrüßung  
09:30 Eröffnungsvortrag  
10:15 Vorträge:  
Regelwerke und Qualitätssicherung  
13:00 Pause  
14:30 Erfahrungsaustausch in Arbeitsgruppen  
Vorführungen in der SLV München  
16:30 Ende des ersten Tages  
18:00 Abendveranstaltung

**DONNERSTAG, 12.03.2026**

- 09:00 Vorträge:  
Werkstoffe, Prüfung und Verfahren  
13:00 Pause  
14:30 Erfahrungsaustausch in Arbeitsgruppen  
16:30 Ende des zweiten Tages

**FREITAG, 13.03.2026**

- 09:00 Vorträge:  
Fertigung und Anwendung  
12:50 Schlusswort

## AUTOREN, REFERENTEN UND DISKUSSIONSLEITER

Tim Ahnsorge  
TÜV SÜD Industrie Service GmbH, Mannheim

Julian Ahörndl  
FRONIUS International GmbH, Wels (A)

Stefan Angerer  
Linde GmbH, Tacherting

Prof. Dr.-Ing. Dieter Böhme  
DVS e. V. – Bezirksverband München

Andreas Böhringer  
A B Consulting, München

Stephan Braun  
KSB SE & Co. KGaA, Pegnitz

Dr.-Ing. Andreas Breitbarth  
Fraunhofer-Institut für Angewandte Optik und Feinmechanik IOF, Jena

Michael Dey  
GSI mbH, NL SLV München

Alexander Droß  
TÜV Technische Überwachung Hessen GmbH, Linden

Mirco Dudziak  
GSI mbH, NL SLV München

Franziska Eichhorn  
FRONIUS International GmbH, Wels (A)

Elmar Floer  
voestalpine Böhler Welding Germany Vertriebs-GmbH, Hamm

Prof. Dr.-Ing. Christian U. Große  
Technische Universität München, Lehrstuhl für Zerstörungsfreie Prüfung

Karl-Heinz Gunzelmann  
GuW Gunzelmann Engineering Joining – Welding – Manufacturing,  
Nürnberg

Bernd Huber  
VECTOR München GmbH

Andreas Kittel  
Linde GmbH, Pullach

Daniel Kraus  
TÜV SÜD Industrie Service GmbH, Hof

David Kunze  
TÜV SÜD Industrie Service GmbH, München

## AUTOREN, REFERENTEN UND DISKUSSIONSLEITER

Christian Lattner  
TÜV SÜD Industrie Service GmbH, Zwickau

Martin Lohr  
Linde GmbH, Tacherting

Stephan Johannes Loibl  
TÜV SÜD Industrie Service GmbH, München

Martin Maass  
Testsinn GmbH, Berne

Manuel Mayer  
FRONIUS International GmbH, Wels (A)

Sascha Morawetz  
BASF SE, Ludwigshafen

Korbinian Mühlhauser  
Linde GmbH, Tacherting

Jochen Mußmann  
Ingenieurbüro für Schweißtechnik und Qualitätsmanagement, Meerbusch

Sven Nowak  
GSI mbH, NL SLV Berlin-Brandenburg

Rolf Paschold  
ESAB Welding & Cutting GmbH, Langenfeld

Volker Pohl  
VP – Technisches Büro / Engineering Office ASME / ISO Level III- & QA/  
QC-Service, Rüssingen

Daniel Röhrer  
GSI mbH, NL SLV München

Sascha Julia Römhild  
Fraunhofer-Institut für Angewandte Optik und Feinmechanik IOF, Jena

Dirk Rosenfeld  
Kraftanlagen Energies & Services GmbH, Moosinning

Bernd Rutzinger  
FRONIUS International GmbH, Wels (A)

Pietro Sabatino  
BASF SE, Ludwigshafen

Christoph Schaffer  
GSI mbH, NL SLV München

Dr.-Ing. Kati Schatz  
Linde GmbH, Pullach

## AUTOREN, REFERENTEN UND DISKUSSIONSLEITER

Prof. Dr.-Ing. Anton Schmailzl  
Technologie Campus Parsberg-Lupburg

Sebastian Schmidt  
TÜV SÜD Industrie Service GmbH, Mannheim

Dr.-Ing. Manuel Scholz  
TÜV Technische Überwachung Hessen GmbH, Frankfurt am Main

Martin Schörghuber  
FRONIUS International GmbH, Wels (A)

Dominik Söllinger  
FRONIUS International GmbH, Wels (A)

Kevin Specker  
Barlage GmbH, Haselünne-Flechum

Andreas Stäblein  
TÜV SÜD Industrie Service GmbH, München

Marco Stausberg  
GSI mbH, NL SLV Duisburg

Dr.-Ing. Benjamin Straß  
Fraunhofer-Institut für Zerstörungsfreie Prüfverfahren IZFP, Saarbrücken

Horst Trattnig  
Vallen Systeme GmbH, Wolfratshausen

Arno Walter  
BASF SE, Ludwigshafen

## ZUSAMMENSTELLUNG AKTUELLER NORMEN

Jochen Mußmann  
Ingenieurbüro für Schweißtechnik und Qualitätsmanagement, Meerbusch



### BASIS-INFO

#### Zerstörungsfreie Prüfung – kurz: ZfP

Der zerstörungsfreien Prüfung (ZfP) kommt für den speziellen Prozess Schweißen eine wichtige Bedeutung zu. Für sicherheitskritische Anwendungen wie im Anlagen- und Behälterbau gilt dies umso mehr. Ohne die Möglichkeiten der ZfP wäre die Qualitätssicherung in der schweißtechnischen Produktion weitestgehend „blind“. Viele moderne Produkte könnten in ihrer für uns heute gewohnten Form nicht oder nur mit erheblichem Mehraufwand hergestellt werden. Kurz: die Welt wäre nicht so, wie wir sie kennen.

Neben den klassischen, über viele Jahrzehnte in der Praxis bewährten ZfP-Verfahren kommen heute zahlreiche weitere neue Verfahren bzw. Verfahrensvarianten zum Einsatz. Beispiele für solche modernen Verfahren sind die digitale Radiografie, TOFD (Time of Flight Diffraction), PAUT (Phased Array Ultrasonic Testing) oder die Schallemissionsanalysen. Außer den genannten und anderen Verfahren gewinnen die Veränderungsprozesse innerhalb der Unternehmen sowie die Kundenerwartungen durch die digitalen Prüfprozesse und deren Dokumentation zunehmend an Bedeutung.

All diese Veränderungen verfolgen das Ziel, die ZfP für die Zukunft leistungsfähiger und effizienter zu machen. So können neue, bisher nicht lösbare Prüfaufgaben bewältigt, Ergebnisse besser veranschaulicht und verglichen oder in Echtzeit übertragen und ausgewertet werden.

Nutzen Sie die diesjährige Basis-Info und auch die zugehörigen Vorführungen und Arbeitsgruppen, um altes Wissen in der ZfP aufzufrischen und Einblicke in den aktuellen Stand der Technik, moderne Anwendungen und zukünftige Entwicklungen zu gewinnen.

Wir freuen uns auf reges Interesse an dieser Basis-Info!



**13:00 Begrüßung**

**13:15 ZfP-Prüfverfahren zur Schweißnahtprüfung**

Übersicht über die ZfP Prüfverfahren und -techniken – Nachweisfähigkeit verschiedener Fehlerarten – Anforderungen Prüfpersonal

*Bernd Huber, Christoph Schaffer*

**14:00 Die praktische Umsetzung der Phased-Array-Prüfung (PAUT) auf Grundlage des ASME BPVC Section VIII Div. 1 unter Anwendung der Workmanship-Based-Acceptance Criteria**

ASME V – Procedure Qualification – Phased Array – Praxisbericht

*Volker Pohl*

**14:40 ZfP Prüfprotokolle**

Anforderungen – Formblätter/unterschiedliche Protokolle – Welche Risiken gehe ich als Externer ein?

*Alexander Droß*

**15:20 Pause**

**15:50 Die Schallemissionsanalyse in der Behälterprüfung als ZfP-Methode für Inspektion und permanente Überwachung**

Schallemission – Druckbehälterprüfung – Schweißnähte

*Horst Trattnig*

**16:30 Sensor- und Datensysteme für Sicherheit, Nachhaltigkeit und Effizienz in der Fügetechnik**

Transformation von der klassischen ZfP zu ZfP 4.0 – Praxisbeispiele aus der Fügetechnik

*Benjamin Straß*

**17:10 Schlusswort**

**Diskussionsleitung: Andreas Böhringer**

**MITTWOCH, 11. MÄRZ 2026**

## **ERÖFFNUNG DER SONDERTAGUNG**

**09:00 Begrüßung**

**09:30 Die Pyramiden von Gizeh: ZfP-Techniken lösen die letzten Rätsel**

Untersuchung der Pyramiden von Gizeh mit zerstörungsfreien Prüfmethoden – Ultraschall, Radar, ERT und Myonentomografie – VR-Darstellung eines unbekannten und 4500 Jahre alten Ganges  
*Christian U. Große*

## **REGELWERKE UND QUALITÄTSSICHERUNG**

**10:15 Stand der Normung Entwurf EN 13445-15/13480-11**

Welche Anlagenkomponenten für Wasserstoff sind betroffen – Das Konzept der Schädigungsmechanismen im Entwurf zur EN 13445-15/EN 13480-11 – Stand der EN-Normung auf Grundlage bisheriger industrieller Erfahrungen – Ausblick  
*Andreas Kittel*

**10:50 Pause**

**11:20 prEN 13445-14: Additive Manufacturing (AM) von Druckgeräten – verstehen und umsetzen**

Überblick – Herausforderungen – Anwendung – Erfahrungen  
*Tim Ahnsorge, Sebastian Schmidt*

**11:55 EN 10204: Prüfbescheinigungen und die Rollen von Bestellern, Herstellern, Händlern und Abnahmebeauftragten – Ein umfassender Überblick**

Prüfbescheinigungen – Qualitätssicherung – Rückverfolgbarkeit – Verantwortlichkeiten  
*David Kunze*

**12:30 Aktuellen globalen Herausforderungen mit Schweißen begegnen: Anforderungen der DIN 2303 an schweißtechnische Betriebe in der Wehrtechnik**

Wehrtechnische Produkte – Anwendungsregelwerk – Besondere Anforderungen – Panzerungsfunktionen – Luftfahrtgerät  
*Sven Nowak*

**13:00 Mittagspause**

**Diskussionsleitung: Andreas Stäblein**

ERFAHRUNGSAUSTAUSCH: ARBEITSGRUPPEN UND VORFÜHRUNGEN

14:30 Arbeitsgruppen

<b>Arbeitsgruppe 1</b> Bernd Huber Christoph Schaffer	Vertiefung der Basis-Info
<b>Arbeitsgruppe 2</b> Martin Lohr Kevin Specker	Heißrisse in CrNi-Stählen – Ursachen und Umgang
<b>Arbeitsgruppe 3</b> David Kunze Dirk Rosenfeld	EN 10204: Prüfbescheinigungen und die Rollen von Bestellern, Herstellern, Händlern und Abnahmebeauftragten
<b>Arbeitsgruppe 4</b> Tim Ahnsorge Kati Schatz Sebastian Schmidt	Additive Manufacturing (AM) im Druck- gerätebereich ist auf dem Vormarsch! Herausforderungen bei der Umsetzung
<b>Arbeitsgruppe 5</b> Alexander Droß Jochen Mußmann	ZfP Prüfprotokolle

14:30 Vorführungen

<b>Vorführung A</b> Martin Maass Volker Pohl	Phased-Array-Prüfung (PAUT) auf Grundlage des ASME BPVC Section VIII Div. 1
<b>Vorführung B</b> Bernd Rutzinger	Teilmechanisches MAG-Schweißen

*Die Vorführungen finden zeitgleich mit den Arbeitsgruppen statt. Hierfür steht ein kostenloser Shuttle-Service vom Künstlerhaus zur SLV München und zurück zur Verfügung.*

16:30 Ende des ersten Tages

**Gesamtleitung:** Mirco Dudziak, Andreas Stäblein

**18:00 Abendveranstaltung/Gemütliches Beisammensein**  
Augustiner-Keller, Arnulfstr. 52, 80335 München

# DONNERSTAG, 12. MÄRZ 2026

## WERKSTOFFE, PRÜFUNG UND VERFAHREN

- 09:00 Inprocess-Qualitätssicherung mittels verschiedenster Sensorik(-kombinationen) sowie Echtzeitdatenanalyse**  
Temperaturfeld als Vorhersage der inneren und äußeren Nahtgeometrie – Optische Sensorik zur kontinuierlichen Qualitätsüberwachung – Objektive, inprozess-fähige Schweißnahtbewertung  
*Andreas Breitbarth\*, Sascha Julia Römhild*
- 09:35 Erkenntnisse aus Schadensfällen an Mischverbindungen zwischen Duplex- und ferritischen Stählen**  
Mischverbindungen Duplex-ferritische Stähle – Schadensfälle – Rohreinschweißungen – Schweißzusatz-Werkstoffauswahl – Aufhärtung – Abmischung – Empfehlungen zur Vermeidung von Schäden  
*Sascha Morawetz, Pietro Sabatino\**
- 10:10 Teilmechanisches MAG-Schweißen noch einfacher – Ist das überhaupt möglich?**  
Manuelles MAG Schweißen – Ein Führungsdraht erleichtert die Handhabung – Konstante Schweißgeschwindigkeit und gleichmäßige Schweißnahtqualität  
*Bernd Rutzinger et al.*
- 10:45 Pause**
- 11:15 Additive Fertigung mit dem Unterpulverschweißen**  
Prozesstechnik – Ansätze zur Zertifizierung – Anwendungspotenziale  
*Anton Schmailzl*
- 11:50 Schäden an Schweißverbindungen aus dem betrieblichen Alltag**  
Ursachen von Schäden – Betriebsbedingte Abweichungen von der Auslegung - Belastungsgrenzen von Werkstoffen und Schweißnähten – Korrosions- und fertigungsbedingte Schäden an Schweißnähten - Praxisbeispiele  
*Manuel Scholz*

\*Referent

**12:25** **Schweißzusätze im Geltungsbereich der Druckgeräterichtlinie bzw. Bauproduktenverordnung:**  
**Orientierungshilfen für Schweißaufsichten**  
Eignungsprüfung nach EN 14532-1/2/3 und VdTÜV 1153 –  
Anwendung nach EN 13445, AD 2000 (DGRL) und EN 1090 (BauPVO)  
*Stephan Loibl*

**13:00 Mittagspause**

**Diskussionsleitung: Prof. Dr.-Ing. Dieter Böhme**

## ERFAHRUNGSUSTAUSCH: ARBEITSGRUPPEN

## 14:30 Arbeitsgruppen

<b>Arbeitsgruppe 1</b> Stephan Braun Rolf Paschold Anton Schmailzl	Unterpulverschweißen als AM-Prozess; Potentiale und Anwendungen im Behälter- und Anlagenbau
<b>Arbeitsgruppe 2</b> Andreas Breitbarth Karl-Heinz Gunzelmann Sascha Julia Römhild	Inprocess-Qualitätssicherung mittels verschiedenster Sensorik(-kombinationen) sowie Echtzeit-datenanalyse
<b>Arbeitsgruppe 3</b> Elmar Floer Stephan Loibl	Schweißzusatzwerkstoffe im Geltungs- bereich der DGRL bzw. BauPVO: Orientie- rungshilfen für Schweißaufsichten
<b>Arbeitsgruppe 4</b> Daniel Röhrer Manuel Scholz	Schadensfälle – Korrosion
<b>Arbeitsgruppe 5</b> Pietro Sabatino Arno Walter	Herausforderungen und Erfahrungen beim Schweißen von Mischverbindungen

## 16:30 Ende des zweiten Tages

**Gesamtleitung:** Mirco Dudziak, Andreas Stäblein

# FREITAG, 21. MÄRZ 2026

## FERTIGUNG UND ANWENDUNG

- 09:00 Parts on Demand – Schnelle Ersatzteile und Serienteile durch additive Fertigung unter der DGRL**  
Randbedingungen und Normung – Ersatzteilbereitstellung – Lokal gefertigte Serienkomponenten – Fertigungsbeispiele  
*Stephan Braun*
- 09:40 Qualifikationsnachweis von Einwalzverfahren im Bereich der Druckgeräterichtlinie**  
Beleuchtung der Verfahrens- und Bedienerqualifikation – Betrachtung von AD2000, DIN EN 13445 und DIN EN 14276-1 und deren Unterschiede  
*Christian Lattner*
- 10:20 Phased-Array Prüfung im dünnwandigen Rohrleitungsbau**  
PA Phased Array – EN ISO 20601 – Rohrscanner – Sektorscan – Bildliche Darstellung – Baustelleneinsätze  
*Marco Stausberg*

## 11:00 Pause

- 11:30 Handgeführtes Laserstrahlschweißen – Sicherheits-technische Anforderungen, technische Aspekte und erste Erfahrungen eines Anwenders**  
Gefahrenanalyse über praktische Versuche – Sicherheitstechnische Umsetzung – Anwendungsbeispiele inkl. technischer Bewertung  
*Stefan Angerer, Korbinian Mühlhauser*
- 12:10 Aufwendige Reparatur von Heißrissen in Rohrbündelwärmetauschern in der Fertigung aus unterschiedlichen Blickwinkeln**  
Blickwinkel ZfP ⇨ Fehlerauffindbarkeit und Zulässigkeit RT: Röhre vs. Isotop  
Blickwinkel Fertigung ⇨ Erarbeitung eines Reparaturkonzepts inkl. Nachprüfung und Durchführung der Reparaturen (inkl. Fotodoku)  
*Kevin Specker*

**Diskussionsleitung: Michael Dey**

## 12:50 Schlusswort

# Münchner Künstlerhaus

Lenbachplatz 8, 80333 München  
[www.kuenstlerhaus-muc.de/](http://www.kuenstlerhaus-muc.de/)



## Künstlerhaus und Umgebung

Hotels im Zentrum Münchens finden  
Sie z. B. unter:

[www.muenchen.travel/unterkuenfte](http://www.muenchen.travel/unterkuenfte)



über die Tourist-Info der Stadt München  
[www.muenchen.de/uebernachten.html](http://www.muenchen.de/uebernachten.html)



[www.stadt.muenchen.de/service/](http://www.stadt.muenchen.de/service/)



## Anmeldung

Anmeldungen können Sie online auf unserer  
Internetpräsenz vornehmen:



# INFORMATION

## TAGUNGSORT

### MÜNCHNER KÜNSTLERHAUS

Lenbachplatz 8

80333 München

[www.kuenstlerhaus-muc.de](http://www.kuenstlerhaus-muc.de)

## ANMELDUNG

Nach Möglichkeit bitte bis spätestens **27.02.2026** mit Angabe der gewünschten Arbeitsgruppen über unsere Homepage [www.slv-muenchen.de](http://www.slv-muenchen.de), über [anmeldung@slv-muenchen.de](mailto:anmeldung@slv-muenchen.de) oder auf dem Postweg an die GSI mbH, NL SLV München | Schachenmeierstraße 37 | 80636 München

## KOSTEN

Gesamtveranstaltung	1770,00 €
Basis-Info	465,00 €
Sondertagung	1490,00 €
Mittwoch/Donnerstag	1035,00 €
Mittwoch/Freitag	1035,00 €
Donnerstag/Freitag	1035,00 €

\* Die Module können von einer oder von zwei Personen an je einem Tag besucht werden.

Die Teilnahmegebühren sind mehrwertsteuerfrei und beinhalten die Tagungsunterlagen und eine Teilnahmebescheinigung.



Die SLV München erfasst die Daten der Tagungsteilnehmer gemäß den Bestimmungen des Bundesdatenschutzgesetzes.

## ABSAGEN

Bei Abmeldung innerhalb von 14 bis 8 Tagen vor Beginn der Veranstaltung werden 25 % der Teilnahmegebühr berechnet. Bei Abmeldung innerhalb von 7 Tagen vor Beginn der Veranstaltung werden 50 % der Teilnahmegebühr berechnet. Bei Nichtantritt werden die vollen Veranstaltungskosten erhoben. Gerne akzeptieren wir, ohne zusätzliche Kosten, einen Ersatzteilnehmer.

[WWW.SONDERTAGUNG.DE](http://WWW.SONDERTAGUNG.DE)



## HINWEIS

Zur besseren Lesbarkeit wird in diesem Informationsmaterial die männliche Form verwendet. Die hier verwendeten Personenbezeichnungen und personenbezogenen Hauptwörter beziehen sich grundsätzlich aber auf alle Geschlechter.

**Anmeldung an SLV München • T +49 89 126802-25**  
**E-Mail: anmeldung@slv-muenchen.de**

Bitte in Block- o. Maschinenschrift ausfüllen. Die Daten sind zur Bearbeitung der Anmeldung erforderlich und werden unter Beachtung des Datenschutzes verwendet.

Teilnehmer	Name:	Vorname:
Geb. am:	Geburtsort:	
Straße/Nr.:	PLZ/Ort:	
Tel.:	E-Mail:	

<b>Veranstaltung: Termin:</b>	<b>Nur</b> Basis-Info 10.03.2026	<b>Nur</b> Sondertagung 11.03.-13.03.2026	<b>Gesamtveranstaltung</b> 10.03.-13.03.2026	<b>2-Tages-Modul</b> MI/DO <input type="checkbox"/> DO/FR <input type="checkbox"/> MI/FR <input type="checkbox"/> à 1035,00€*
	Teilnahmegebühr: (zahlbar nach Erhalt der Rechnung)	465,00 €	1.490,00 €	1.770,00 €
Bezahlung erfolgt durch (bitte ankreuzen): <input type="checkbox"/> <b>Firma</b> <input type="checkbox"/> <b>Teilnehmer</b>				<b>Arbeitsgruppen-Nr.</b> MI <input type="checkbox"/> DO <input type="checkbox"/>

\*Buchung von zwei Tagen: Die Module können von einer Person oder zwei Personen an je einem Tag besucht werden.

<b>Beschäftigung bei Firma:</b>		Funktion:
Straße/Nr.:	PLZ/Ort:	
Postfach:	Postfach-PLZ:	
Tel.:	E-Mail:	Internet:
Ust.-ID-Nr.:		
<b>Ansprechpartner:</b>		Abteilung:
Tel.:	E-Mail:	
<b>Rechnungsanschrift</b> falls abweichend/E-Mail für Rechnung:		Abteilung:
Straße/Nr.:	PLZ/Ort:	
Postfach:	Postfach-PLZ:	
<input type="checkbox"/> <b>Hiermit erkläre ich mich damit einverstanden, dass mein Name und meine Firmenzugehörigkeit in einer Teilnehmerliste aufgeführt werden, die auf der Sondertagung an die Teilnehmer verteilt wird.</b> Fotografieren während der Vorträge: Durch Unterschrift der Anmeldung wird anerkannt, dass während der Vorträge und Arbeitsgruppen das Fotografieren sowie Film- und Tonaufnahmen nicht gestattet sind.		
Ich erkenne mit der Anmeldung ausdrücklich an, dass die Teilnahmebedingungen der GSI mbH, NL SLV München Bestandteil der Anmeldung sind (siehe auch <a href="http://www.slv-muenchen.de">www.slv-muenchen.de</a> ).		
<b>Ort, Datum, Unterschrift, Firmenstempel</b>		

**GSI – Gesellschaft für Schweißtechnik  
International mbH  
Niederlassung SLV München**

Schachenmeierstr. 37  
80636 München

T +49 89 126802-25

[anmeldung@slv-muenchen.de](mailto:anmeldung@slv-muenchen.de)  
[www.slv-muenchen.de](http://www.slv-muenchen.de)