

## KOSTEN

1.260,00 €

inkl. Mehrwertsteuer, Ausbildungsleistung mehrwertsteuerfrei

## ANMELDUNG

Anmeldungen werden in der Reihenfolge des Eingangs berücksichtigt, gelten aber erst nach Bestätigung/Einladung durch die SLV als angenommen. Sie können sich per Fax, E-Mail, Post oder auch online anmelden.

Bettina Koths  
Tel.: 0203 37 81-244  
Fax: 0203 37 81-321  
[anmeldung@slv-duisburg.de](mailto:anmeldung@slv-duisburg.de)  
[www.slv-duisburg.de](http://www.slv-duisburg.de)

## ANSPRECHPARTNER

Mark Schmalz  
Tel.: 0203 37 81-346  
[schmalz@slv-duisburg.de](mailto:schmalz@slv-duisburg.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.



## WEITERBILDUNG FÜR MITARBEITER IN SCHWEISSFACHBETRIEBEN

10. - 11. Februar 2026  
08. - 09. September 2026

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

Bismarckstraße 85  
47057 Duisburg

T +49 203 37 81-244  
F +49 203 37 81-321

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



[www.slv-duisburg.de](http://www.slv-duisburg.de)



Das Seminar hat in dieser Auflage folgende Schwerpunkte:

- Die neue E DIN EN ISO 9606:2024-10
- Wärmeführung und -Behandlungsmethoden bei Schweißarbeiten
- Digitalisierung in der Schweißtechnik
- Leitfaden für den Arbeitsschutz in der Schweißtechnik
- Schadensfälle in der Schweißtechnik

## ACHTUNG

An Tag 1 ab 17:00 Uhr:  
Erfahrungsaustausch und Diskussionen  
bei Speis und Trank  
in der Hausbrauerei Webster

**NUR MIT VORHERIGER ANMELDUNG**

## TAG 1

### Themenplan

**08:50 Gemeinsame Begrüßung in Hörsaal 1**

Mark Schmalz, SLV Duisburg

**09:00 Aus 5 wurde 1 – Die neue E DIN EN ISO 9606:2024-10**

Jochen Mußmann, Ingenieurbüro für Schweißtechnik und  
Qualitätsmanagement

**10:00 Kaffeepause**

**10:15 Wärmeführung und -Behandlungsmethoden bei  
Schweißarbeiten – speziell warmfeste Stähle - Teil 1**

Jochen Mußmann

**11:00 Wärmeführung und -Behandlungsmethoden bei  
Schweißarbeiten – speziell warmfeste Stähle - Teil 2**

Jochen Mußmann

**11:45 Mittagspause**

**12:15 Bearbeitung Behälter-und Klöpperböden/ Plasma-  
Feinstrahlschneiden/Laser**

Matthias Hutzler, Christos Tsomakos, MicroStep Europa GmbH

**13:15 Kaffeepause**

**13:30 Digitalisierung in der Schweißtechnik - Teil 1**

Karsten Niepold, Siemens Energy

**14:15 Kaffeepause**

**14:30 Digitalisierung in der Schweißtechnik - Teil 2**

Karsten Niepold, Siemens Energy

## TAG 2

### Themenplan

**08:50 Gemeinsame Begrüßung in Hörsaal 1**

Mark Schmalz, SLV Duisburg

**09:00 Leitfaden für den Arbeitsschutz in der Schweißtechnik**

Andreas Böhringer, AB Consulting

**09:45 Leitfaden für den Arbeitsschutz in der Schweißtechnik**

Andreas Böhringer, AB Consulting

**10:30 Kaffeepause**

**10:45 Der Einfluss wärmereduzierter Lichtbogenprozesse  
auf die Eigenschaften Hoch und Höchstfester Stähle**

Bernd Rutzinger, Fronius

**11:30 Mittagspause**

**12:00 ZfP Stufe 2 - reicht das?**

Helmut Schmeink, SLV Duisburg

**12:45 Kaffeepause**

**13:00 Kann man überhaupt aus Fehlern anderer lernen?  
Oder ist jeder Schadenfall in der Schweißtechnik aus  
Sicht der Rechtsprechung einzigartig- Teil 1**

Dr. Winfried Bohl, Rechtsanwaltskanzlei, Hannover

**13:45 Kaffeepause**

**14:00 Kann man überhaupt aus Fehlern anderer lernen?  
Oder ist jeder Schadenfall in der Schweißtechnik aus  
Sicht der Rechtsprechung einzigartig- Teil 2**

Dr. Winfried Bohl, Rechtsanwaltskanzlei, Hannover