

## 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

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

## ANSPRECHPARTNER

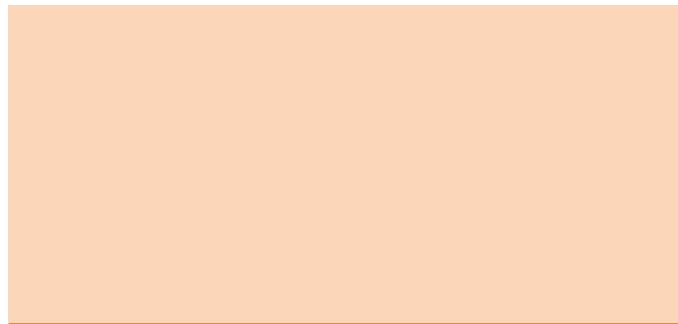
Mark Schmalz

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  
Adrian Wesselmann, 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