

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

ANSPRECHPARTNER

Mark Schmalz
Tel.: 0203 37 81-346
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
www.slv-duisburg.de



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