

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

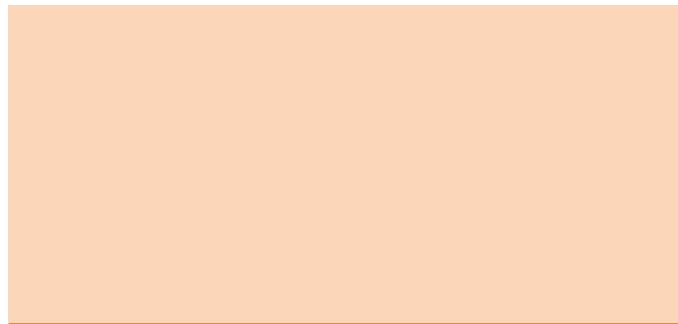
Mark Schmalz

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
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