

TERMINE, PREISE UND ANMELDUNG*

04. - 05.03.2020 20. - 21.10.2020	799,00 € (ohne MwSt.)
04.03.2020 05.03.2020	570,00 € (ohne MwSt.)
20.10.2020 21.10.2020	570,00 € (ohne MwSt.)

Bitte überweisen Sie die Kosten bis zum Veranstaltungsbeginn unter Angabe der Rechnungsnummer.

Die Online-Anmeldung finden Sie auf unserer Homepage:

www.slv-muenchen.de.

*Siehe *Teilnahmebedingungen der GSI mbH, NL SLV München* unter www.slv-muenchen.de.

Alle Angaben ohne Gewähr.

SO ERREICHEN SIE UNS

Vom Flughafen: Mit der S-Bahn S1/S8 zum Hauptbahnhof.

Vom Hauptbahnhof: Mit der U-Bahn U1 Richtung Olympia-Einkaufszentrum/U7 Richtung Westfriedhof, Haltestelle Maillingerstraße/Ausgang Lazarettstraße (ca. 10 Minuten Fußweg).

Per Auto: Über den Mittleren Ring (West) zur Landshuter Allee, Ausfahrt Neuhausen.

Eine Anfahrtsskizze finden Sie unter www.slv-muenchen.de.

Bitte beachten Sie, dass wir nur wenige Firmenparkplätze zur Verfügung haben. Die öffentlichen Parkmöglichkeiten sind gebührenpflichtig (Parklizenzgebiet).

Achtung - Umweltzone! Wir empfehlen die Benutzung der öffentlichen Verkehrsmittel.

AUSKUNFT

Fachliche Beratung: Dipl.-Ing (FH) Mathias Ott

T +49 89 12 68 02-69 | ott@slv-muenchen.de

Organisation:

T +49 89 12 68 02-26 | anmeldung@slv-muenchen.de

F +49 89 12 39 39 11

GSI - Gesellschaft für Schweißtechnik International mbH

Niederlassung SLV München

Schachenmeierstraße 37 · 80636 München

GSI – Gesellschaft für Schweißtechnik

International mbH

Niederlassung SLV München

Schachenmeierstraße 37

80636 München

T +49 89 12 68 02-0

F +49 89 18 16 43

info@slv-muenchen.de

www.slv-muenchen.de



WEITERBILDUNG FÜR SCHWEIßFACHLEUTE

04. - 05. März 2020

20. - 21. Oktober 2020



www.slv-muenchen.de



VORWORT

Der Schweißfachmann trägt in der heutigen Zeit ein hohes Maß an Verantwortung. Zum einen müssen Gesetze, Vorschriften und Normen beachtet werden, zum anderen werden die Belange der Wirtschaftlichkeit auf dem Gebiet der Schweißtechnik groß geschrieben.

Um diesen Anforderungen gerecht zu werden, ist gut ausgebildetes Personal mit entsprechender Erfahrung und aktuellem Fachwissen notwendig. Dabei spielt die Weiterbildung und im Besonderen der Erfahrungsaustausch mit Fachkollegen eine wichtige Rolle.

Die Auswahl der Seminarschwerpunkte erfolgt unter Berücksichtigung aktueller Themen und Neuerungen aus den Bereichen:

- Normung
- Werkstofftechnik
- Qualitätssicherung
- Forschung und Entwicklung

TEILNEHMER

Dieses Seminar richtet sich an:

- Schweißfachmänner
- schweißtechnisch verantwortliche Personen
- Interessenten der Schweißtechnik

HINWEIS

Es ist möglich, den ersten bzw. zweiten Veranstaltungstag einzeln zu buchen.

GSI - Gesellschaft für Schweißtechnik International mbH
Niederlassung SLV München

PROGRAMM

1. TAG

- 09.00 Uhr **Begrüßung**
Dipl.-Ing (FH) Mathias Ott
- 09.15 Uhr **Aktueller Stand der Normung in der Schweißtechnik**
10.15 Uhr **Allgemeiner Überblick über neue Normen**
Dipl.-Ing (FH) Mathias Ott
- 10.30 Uhr **Interaktion und Kommunikation in der Schweißwerkstatt**
11.30 Uhr Prof. Dr. Silke Heiss
- 11.30 Uhr **Interaktion und Kommunikation in der Schweißwerkstatt**
12.30 Uhr Prof. Dr. Silke Heiss
- 13.15 Uhr **Neues aus der Absaugtechnik "reine Luft"**
14.15 Uhr Firma Kemper, Herr Baumgartner
- 14.15 Uhr **"Moderne Lichtbögen" beim MAG-Schweißen**
15.15 Uhr **beziehungsweise "modifizierte" Werkstoffübergänge**
Dipl.-Ing (FH) Mirco Dudziak
- 15.30 Uhr **Qualifizierungschancengesetz - Weiterbildung von**
16.30 Uhr **Beschäftigten**
Fr. Ursula Krieg, Teamkoordinatorin Arbeitgeberservice
- 16:30 Uhr **Tagesabschluss**
(circa) Dipl.-Ing (FH) Mathias Ott

PROGRAMM

2. TAG

- 08.30 Uhr **Mischverbindungen - Werkstofftechnische**
09.30 Uhr **Besonderheiten beim Fügen unterschiedlicher Stoffe**
Alexander Stapf
- 09.30 Uhr **Da bringt das ganze Schweißen nichts, heute hält's**
10.15 Uhr **und morgen bricht's - Ein Überblick über die Herausforderungen bei der schweißtechnischen Verarbeitung metallischer Werkstoffe**
Alexander Stapf
- 10.30 Uhr **Da bringt das ganze Schweißen nichts, heute hält's**
11.30 Uhr **und morgen bricht's - Praktikum im Labor**
Alexander Stapf
- 11.30 Uhr **Möglichkeiten zum Beizen von Cr-Ni Stählen**
12.30 Uhr Dipl.-Ing (FH) Mirco Dudziak
- 13.15 Uhr **Grauguss: Flamspritzen und Kaltschweißen**
14.15 Uhr **mit praktischer Vorführung**
Klaus Wittmann
- 14.15 Uhr **Vorbereitung von Stahloberflächen EN ISO**
15.15 Uhr **8501-3**
Dipl.-Ing Roland Paulus
- 15.15 Uhr **Lehrgangsabschluss**
15.30 Uhr Dipl.-Ing (FH) Mathias Ott