

TERMINE, PREISE UND ANMELDUNG*

Termine, Preise und die Online-Anmeldung finden Sie auf unserer Homepage unter: www.slv-muenchen.de.

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

*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: Michael Huber

T +49 89 12 68 02-31 | vd@slv-muenchen.de

Organisation:

T +49 89 12 68 02-27 | anmeldung@slv-muenchen.de

Fax: +49 89 12 39 39 11

GSI - Gesellschaft für Schweißtechnik International mbH
Niederlassung SLV München
Schachenmeisterstraße 37 · 80636 München

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

Schachenmeisterstraße 37
80636 München

T +49 89 12 68 02-0
F +49 89 12 39 39 11

info@slv-muenchen.de
www.slv-muenchen.de

SCHWEIßAUFSICHT BETONSTAHLSCHEIßEN

nach Richtlinie DVS-EWF 1175 - DIN EN ISO 17660



www.slv-muenchen.de



VORWORT

Bei Schweißarbeiten an Betonstählen oder Verbindungen mit anderen Stahlteilen sind im bauaufsichtlichen Bereich Schweißaufsichtspersonen einzusetzen. Gemäß der zahlreichen Richtlinien und Regelwerke muss der Betrieb über die geforderte Herstellerqualifikation, ggf. über die Ausführung von Schweißarbeiten zur Herstellung von Betonstahlbewehrungen nach DIN EN ISO 17660, verfügen.

Als Voraussetzung für die Ausführung von Tätigkeiten im bauaufsichtlichen Bereich benötigt die hierfür verantwortliche Schweißaufsichtsperson den Qualifikationsnachweis der Zusatzausbildung für das Schweißen von Betonstahl nach DVS-EWF 1175.

In unserem dreitägigen Lehrgang erlangen Sie Kenntnisse über die geforderten Regelwerke, über Betonstähle, die konstruktive Gestaltung von Betonstahlverbindungen und deren schweißtechnische Verarbeitung.

Im Rahmen des Lehrgangs wird auch ein Tag zur Weiterbildung für Schweißaufsichtspersonen, die bereits im bauaufsichtlichen Bereich tätig sind, angeboten.

Nutzen Sie diese Gelegenheit und vertiefen Sie Ihr Fachwissen. Wir laden alle Schweißaufsichtspersonen, die im bauaufsichtlichen Bereich, wie Stahlbau, Schienenfahrzeugbau oder Druckgerätebau, herzlich zur Teilnahme ein.

TEILNAHMEVORAUSSETZUNGEN

Für die Teilnahme an Lehrgang und Prüfung ist ein Zeugnis zum DVS-EWF/IIW-Schweißfachmann, -Schweißtechniker oder -Schweißfachingenieur notwendig.

HINWEIS

Interessenten ohne entsprechende Qualifikation sind als Gasthörer zugelassen.



PROGRAMM

1. TAG

- 09.00 Uhr Begrüßung und Einführung
- 09.20 Uhr-12.00 Uhr Lichtbogenschweißprozesse
- 13.00 Uhr Widerstands-, Buckel-, Abbrennstumpf-, Gaspressschweißen
- 13.50 Uhr Reibschweißen
- 14.50 Uhr-16.30 Uhr Vorführung verschiedener Schweißprozesse zum Schweißen von Betonstählen

2. TAG (Auffrischungslehrgang)

- 08.00 Uhr-09.30 Uhr Betonstahl und andere Stahlsorten für den Einsatz als Bewehrungselement - Teil 1
- 09.50 Uhr Betonstahl und andere Stahlsorten für den Einsatz als Bewehrungselement - Teil 2
- 10.40 Uhr Prüfen von Betonstahlverbindungen - praktische Vorführung -
- 11.15 Uhr-12.00 Uhr Arbeitssicherheit
- 13.00 Uhr-16.30 Uhr DIN EN ISO 17660-1:2017-11 - Schweißen von Betonstahl

3. TAG

- 08.00 Uhr-09.30 Uhr Konstruktion 1: Gestaltung und Dimensionierung von Schweißverbindungen
- 09.50 Uhr-11.30 Uhr Konstruktion 2: DIN EN ISO 17660
- 12.30 Uhr Schriftliche Prüfung
- 14.30 Uhr Sanierungsarbeiten
- 15.30 Uhr Abschlussdiskussion mit Aushändigung der Teilnahmebescheinigung.

