

TERMINE PREISE UND ANMELDUNG*

Termin 04. - 05. Juni 2018 Preis 935,00 € (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 Anfahrtskizze 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: Alexander Stapf

Tel.: +49 89 12 68 02-44, E-Mail: stapf@slv-muenchen.de

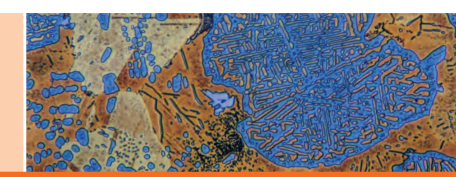
Organisation: Dennis Langner

Tel.: +49 89 12 68 02-23, E-Mail: langner@slv-muenchen.de

Fax: +49 89 12 39 39 11

GSI - Gesellschaft für Schweißtechnik International mbH Niederlassung SLV München

Schachenmeierstraße 37 · 80636 München



GRUNDLAGEN DER WERKSTOFFKUNDE METALLISCHER WERKSTOFFE

04. - 05. Juni 2018



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

www.slv-muenchen.de



VORWORT

Das Herstellungsverfahren, die chemische Zusammensetzung der Legierung sowie Umform- und Behandlungsprozesse (z. B. Kaltwalzen oder Wärmebehandlung) bestimmen den Gefügeaufbau der Werkstoffe und haben damit wesentlichen Einfluss auf deren Eigenschaften.

In diesem Seminar werden die Grundlagen des Aufbaus der metallischen Werkstoffe und deren Einflüsse auf die Eigenschaften erläutert. Ausgehend von Zustandsdiagrammen werden die Mechanismen der Gefügebildung dargestellt.

Anhand von Beispielen werden die Einflüsse des Gießens, von Warmund Kaltumformprozessen sowie Wärmebehandlung auf die Gefüge vorgestellt und daraus Grundsätze für Einsatz und Verwendung der Werkstoffe abgeleitet.

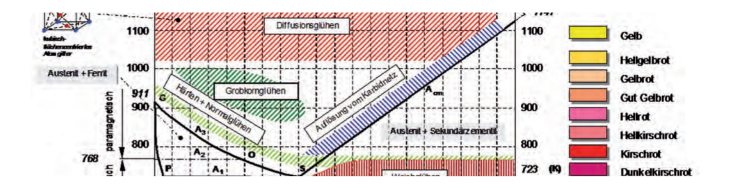
Dem Seminarteilnehmer wird ein Überblick über Stahlsorten und Nichteisenwerkstoffe sowie die dazugehörige Normung und Bezeichnung gegeben.

TEILNEHMER

Die Veranstaltung richtet sich an Fachpersonal aus den Bereichen:

- Konstruktion
- Entwicklung
- Arbeitsvorbereitung
- Fertigung
- Qualitätssicherung.

GSI - Gesellschaft für Schweißtechnik International mbH Niederlassung SLV München



PROGRAMM

1. TAG		2. TAG	
08.30 Uhr	Begrüßung	08.00 Uhr- 09.30 Uhr	Wärmebehandlung von Stählen
08.45 Uhr- 10.15 Uhr	Gefüge und Eigenschaften der Metalle	09.45 Uhr	Einführung in die Korrosion
10.30 Uhr- 12.00 Uhr	Legierungen und Zustandsdiagramme	11.15 Uhr- 11.45 Uhr	Nichtrostende Stähle
12.45 Uhr- 14.15 Uhr	Eisen-Kohlenstoff-Legierungen	12.30 Uhr- 14.00 Uhr	Fortsetzung: Nichtrostende Stähle
14.30 Uhr- 16.30 Uhr	Herstellung und Einteilung der Stähle	14.15 Uhr- 15.45 Uhr	Überblick NE-Metalle (Al, Cu u.a.) Abschlussdiskussion Aushändigung der Teilnahmebescheinigung