

## TERMINE, PREISE UND ANMELDUNG\*

03. - 04. März 2020 | 950,00 € (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](http://www.slv-muenchen.de).

\*Siehe *Teilnahmebedingungen der GSI mbH, NL SLV München* unter [www.slv-muenchen.de](http://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](http://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. Georg Wackerbauer  
T +49 89 12 68 02-40 | [wackerbauer@slv-muenchen.de](mailto:wackerbauer@slv-muenchen.de)

*Organisation:*

T +49 89 12 68 02-23 | [anmeldung@slv-muenchen.de](mailto:anmeldung@slv-muenchen.de)  
F +49 89 12 39 39 11

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



## SCHWEIßEN VON ALUMINIUM

03. - 04. März 2020

**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](mailto:info@slv-muenchen.de)  
[www.slv-muenchen.de](http://www.slv-muenchen.de)

[www.slv-muenchen.de](http://www.slv-muenchen.de)





### VORWORT

In zunehmendem Umfang verarbeiten Handwerksbetriebe und Industrie-firmen Aluminiumerzeugnisse und müssen diese durch Schweißen verbinden. Dabei sind schweißtechnische und konstruktive Regeln zu beachten, andernfalls sind ungenügende Eigenschaften der Schweiß-verbinding bzw. der Konstruktion die Folge.

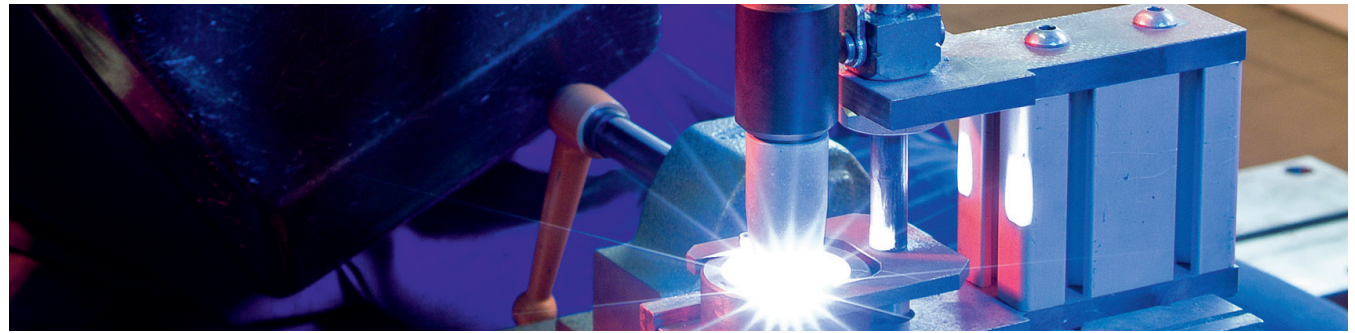
Das Seminar  
Schweißen von Aluminium

informiert in Form von Vorträgen, praktischen Vorführungen und Diskussionen über das fachgerechte Vorbereiten und Ausführen von Aluminiumschweißkonstruktionen.

### TEILNEHMER

- Schweißaufsichtspersonen (Schweißfachmann, Schweißtechniker und Schweißfachingenieur)
- betriebliche Führungskräfte auf Meister-, Techniker- und Ingenieur-ebene mit schweißtechnischen Grundkenntnissen

GSI - Gesellschaft für Schweißtechnik International mbH  
Niederlassung SLV München



### PROGRAMM

#### 1. TAG

- Begrüßung
- Werkstoffbezeichnung und Eigenschaften  
Dipl.-Ing. Georg Wackerbauer
- Metallographische Untersuchungen  
Gabriele Weilhhammer
- Eigenschaften und Schweißbeignung von Aluminium und Aluminiumlegierungen  
Dipl.-Ing. Georg Wackerbauer
- Schweißbeignung von Aluminium und Aluminuinlegierungen  
Dipl.-Ing. Georg Wackerbauer
- Schweißbeignung von Aluminium, Regelungen im bauaufsichtlichen Bereich  
Dipl.-Ing. Georg Wackerbauer

LEHRGANGSDAUER  
09.00 Uhr - 16.00 Uhr

#### 2. TAG

- WIG-Schweißverfahren, Schutzgase, Arbeitsregeln  
Johann Obermeier
- Vorführungen WIG-Schweißen  
Johann Obermeier
- MIG-Schweißverfahren, Schutzgase, Arbeitsregeln  
Martin Heiner
- Vorführungen MIG-Schweißen  
Martin Heiner
- Lichtbogenprojektion  
Martin Heiner

LEHRGANGSDAUER  
08.00 - 15.30 Uhr