

**LEHRGANGSGLIEDERUNG, LEHRGANGSDAUER**

Teil 0 Allgemeine Technische Grundlagen	56 UE
Zwischenprüfung Teil 0 (theoretisch)	1 PE
Teil 1 Fachkundliche Grundlagen	38 UE
Zwischenprüfung Teil 1 (theoretisch)	1 PE
Teil 2 Prozessspezifische Praxis-Stahl	120 UE
Praktische Prüfung	16 PE
Teil 3 Prozessspezifische Theorie	32 UE
Abschlussprüfungen (schriftlich, mündlich)	6 PE

Teil 2 Zusatzausbildung NE-Metalle	60 UE
Praktische Prüfung	8 PE

(UE = Unterrichtseinheit, PE = Prüfungseinheit)

**UNTERRICHTSZEITEN VOLLZEITLEHRGANG**

Teile 0, 1 + 3 Theorie	Montag - Freitag	08.20 bis 16.20 Uhr
Teil 2 Praxis	Montag - Donnerstag Freitag	07.45 bis 16.30 Uhr 07.45 bis 12.00 Uhr

**ORGANISATION****TERMINE, PREISE UND ANMELDUNG\***

Alle Angaben über Termine und Preise sowie die Online-Anmeldung finden Sie auf unserer Homepage: [www.slv-muenchen.de](http://www.slv-muenchen.de).

Bitte überweisen Sie die Kosten bis zum Veranstaltungsbeginn unter Angabe der Rechnungsnummer. Bei Rücktritt bis eine Woche vor Seminarbeginn wird eine Bearbeitungsgebühr von € 30,00 erhoben. Bei Abmeldung innerhalb einer Woche vor Seminarbeginn werden 50 % der Gebühr, mindestens € 100,00 bis max. € 200,00, berechnet. Bei Nichtantritt bzw. Unterbrechung oder Abbruch der Teilnahme wird die volle Seminargebühr erhoben. Dem Teilnehmer bleibt der Nachweis eines geringeren Schadens unbenommen. Sie können, ohne zusätzliche Gebühren, einen geeigneten Ersatzteilnehmer benennen.

\*Siehe *Teilnahmebedingungen der GSI mbH, NL SLV München* unter [www.slv-muenchen.de](http://www.slv-muenchen.de)

**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](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:* Jörg Müller, Tel.: +49 89 12 68 02-28

E-Mail: [j.mueller@slv-muenchen.de](mailto:j.mueller@slv-muenchen.de)

*Organisation:* Marianne Riegel, Tel.: +49 89 12 68 02-10

E-Mail: [riegel@slv-muenchen.de](mailto:riegel@slv-muenchen.de)

Fax: +49 89 12 39 39 11

GSI - Gesellschaft für Schweißtechnik International mbH

Niederlassung SLV München

Schachenmeierstraße 37 · 80636 München

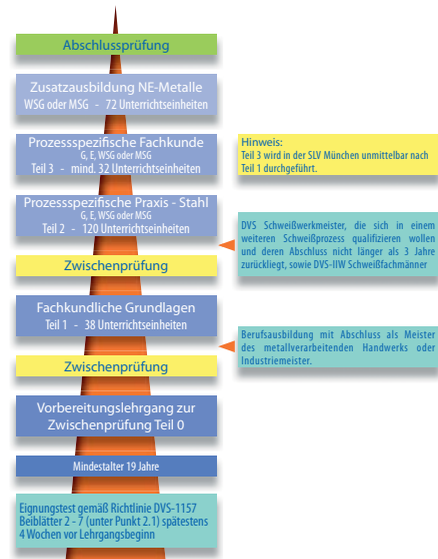


## DVS SCHWEISSWERKMEISTER

Mit der Qualifikation zum DVS-Schweißwerkmeister wird die höchste Stufe der Schweißer Ausbildung erreicht. Ein umfangreiches und verantwortungsvolles Tätigkeitsfeld eröffnet sich:

- Ausbilder in firmeninternen und überbetrieblichen Schulungswerkstätten
- Schweißer für schwierigste Schweißaufgaben
- Gruppenführer für Schweißpersonal
- Versuchsschweißer
- Kundenberater, Vorführschweißer
- Überwacher von Schweißarbeiten in Fertigungswerkstätten und auf Baustellen

Der DVS-Schweißwerkmeister verfügt über universelle Handfertigkeiten im Schweißen entsprechend seiner Fachrichtung und über praxisbezogenes Fachwissen. Das befähigt ihn für Führungsaufgaben auf Meisterebene.



## EIGNUNGSTEST

### Für den Schweißwerkmeister Gasschweißen

DIN EN ISO 9606-1 311 T BW FM1 oder FM3 S t  $\geq 4,0$  D  $\geq 50$  PC ss nb  
DIN EN ISO 9606-1 311 T BW FM1 oder FM3 S t  $\geq 4,0$  D  $\geq 50$  PH ss nb rw  
DIN EN ISO 9606-1 311 T FW FM1 oder FM3 S t  $\geq 4,0$  D  $\geq 50$  PH sl rw

### Für den Schweißwerkmeister Lichtbogenhandschweißen

DIN EN ISO 9606-1 111 T BW FM1 oder FM5 R oder B t  $\geq 5,0$  D  $\geq 100$  PC ss nb  
DIN EN ISO 9606-1 111 T BW FM1 oder FM5 R oder B t  $\geq 5,0$  D  $\geq 100$  PH ss nb  
DIN EN ISO 9606-1 111 P BW FM1 C t 5,0 PG ss nb

### Für den Schweißwerkmeister Wolfram-Schutzgasschweißen – Stahl

DIN EN ISO 9606-1 141 T BW FM1 oder FM5 S t  $\geq 4,0$  D  $\geq 50$  PC ss nb  
DIN EN ISO 9606-1 141 T BW FM1 oder FM5 S t  $\geq 4,0$  D  $\geq 50$  PH ss nb  
DIN EN ISO 9606-1 141 T FW FM1 oder FM5 S t  $\geq 4,0$  D  $\geq 50$  PH ml

### Für den Schweißwerkmeister Wolfram-Schutzgasschweißen – NE- Metall

DIN EN ISO 9606-2 141 P BW 21 oder 23 S t 2,0 PF ss nb  
DIN EN ISO 9606-2 141 T BW 21 oder 23 S t  $\geq 4,0$  D  $\geq 50$  PF ss nb  
DIN EN ISO 9606-3 141 P BW W31 wm t  $\geq 3,0$  PA ss nb

### Für den Schweißwerkmeister Metall-Schutzgasschweißen – Stahl

DIN EN ISO 9606-1 135 T BW FM1 oder FM5 S t 5,0 D  $\geq 100$  PC ss nb  
DIN EN ISO 9606-1 135 T BW FM1 oder FM5 S t 5,0 D  $\geq 100$  PH ss nb  
DIN EN ISO 9606-1 135 P FW FM1 oder FM5 S t 1,0 PG sl

### Für den Schweißwerkmeister Metall-Schutzgasschweißen – NE- Metall

DIN EN ISO 9606-2 131 P BW 21 oder 23 S t  $\geq 4,0$  PA ss nb  
DIN EN ISO 9606-2 131 P BW 21 oder 23 S t 10,0 PA ss nb  
DIN EN ISO 9606-3 131 P FW 21 oder 23 S t 10,0 PF ml

Der Eignungstest muss spätestens 4 Wochen vor Lehrgangsbeginn in der GSI mbH, Niederlassung SLV München abgelegt werden, um festzustellen, ob die Handfertigkeit des Teilnehmers ein Erfüllen der Prüfungsanforderungen erwarten lässt. Die Beurteilung erfolgt durch einen DVS-Schweißlehrer.

## LEHRGANGSTERMINE 2017

Teil	Thema	Datum 1	Datum 2
Teil 0	Vorbereitungslehrgang	30.01.-07.02.2017	04.10.-12.10.2017
	Zwischenprüfung	10.02.2017	13.10.2017
Teil 1	Fachkundliche Grundlagen	13.02.-17.02.2017	16.10.-20.10.2017
	Zwischenprüfung	20.02.2017	23.10.2017
Teil 2	Prozessspezifische Praxis - Stahl	06.03.-30.03.2017	07.11.-01.12.2017
	Zusatzausbildung NE-Metalle	03.04.-13.04.2017	04.12.-14.12.2017
Teil 3	Prozessspezifische Fachkunde	20.02.-01.03.2017	23.10.-03.11.2017
	mündl. Abschlussprüfung	03.03.2017	06.11.2017

Die Lehrgangsteile können zeitlich getrennt besucht werden, jedoch muss der Gesamtlehrgang innerhalb eines Zeitraums von 2 Jahren beendet sein.

## LEHRGANGSABSCHLUSS/PRÜFUNG

Der Lehrgang endet mit schriftlichen, mündlichen und praktischen Prüfungen vor einer DVS-Prüfungskommission. Nach bestandener Prüfung erhält der Teilnehmer ein deutschsprachiges Zeugnis **DVS Schweißwerkmeister**.

## PREISE\*

Teil	Thema	Preis
Teil 0	Vorbereitungslehrgang zur Prüfung	680,00 €
Teil 0	Zwischenprüfung	220,00 €
Teil 1	Fachkundliche Grundlagen	555,00 €
Teil 1	Zwischenprüfung	220,00 €
Teil 2	Prozessspezifische Praxis - Stahl	2.860,00 €
	Prüfung	795,00 €
Teil 2	Prozessspezifische Praxis - Stahl	2.860,00 €
	Prüfung	795,00 €
Teil 2	Prozessspezifische Praxis - Stahl	3.020,00 €
	Prüfung	795,00 €
Teil 2	Prozessspezifische Praxis - Stahl	3.020,00 €
	Prüfung	795,00 €
Teil 2	Zusatzausbildung NE-Metalle	1.860,00 €
	Prüfung	420,00 €
Teil 2	Zusatzausbildung NE-Metalle	1.860,00 €
	Prüfung	420,00 €
Teil 3	Prozessspezifische Fachkunde	605,00 €
	Prüfung	345,00 €

\*Für Privatpersonen können individuelle Zahlungsmodalitäten vereinbart werden.

\* Alle Angaben ohne Gewähr

