

PRAKTISCHE AUSBILDUNG

Lehrgangstermine 2019

**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

Die Umsetzung der für den geregelten Bereich in nationalen und internationalen Normen und Regelwerken definierten Anforderungen an Hersteller und Anwender macht den Einsatz von Fachpersonal mit besonderer Sachkunde und Erfahrung notwendig. Bedingt durch die Produkthaftung der Herstellerorganisation ist auch im nicht geregelten Bereich qualifiziertes Personal unerlässlich. Hierzu zählen zum Beispiel der allgemeine Fahrzeugbau und Maschinenbau.

Gut ausgebildetes Fachpersonal kann durch die richtige Auswahl und Anwendung von Fertigungsverfahren und -technologien, Werk- und Zusatzstoffen die geforderte Qualität des Produktes gewährleisten und die Fertigungskosten entscheidend beeinflussen.

Für die Herstellung von Schweißkonstruktionen sind daher in vielen Bereichen geprüfte Schweißer nach DIN EN ISO 9606 gefordert. Die Art und der Umfang der Prüfung richten sich nach den Schweißaufgaben im Betrieb.

Neben der Handfertigkeit durch Schweißen von Prüfstücken sind auch Fachkenntnisse vom Schweißer nachzuweisen. Zur Prüfungsabnahme sind nur zugelassene Prüfinstitutionen berechtigt. Die SLV München bietet Ihnen aus diesem Grund ein umfangreiches Aus- und Weiterbildungsangebot an.

Wir vermitteln Ihnen die aktuellen Kenntnisse und Fertigkeiten, die Sie für Ihre tägliche Arbeit und für Ihren beruflichen Aufstieg brauchen.

GSI - Gesellschaft für Schweißtechnik International mbH
Niederlassung SLV München

ANFAHRT

SO ERREICHEN SIE UNS

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

Vom Hauptbahnhof: mit der U-Bahn U1 Richtung Olympia-Einkaufszentrum, Haltestelle Maillinger Straße - Ausgang Lazarettstraße (ca. 10 min. 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.





PRAKTISCHE AUSBILDUNG 2019

in der GSI - mbH, Niederlassung SLV München

Vorwort

LEHRGÄNGE

| | |
|--|----|
| Gasschweißen G | 2 |
| Lichtbogenhandschweißen E | 4 |
| Metall-Aktivgasschweißen MAG Metall-Inertgasschweißen MIG | 6 |
| Wolfram-Inertgasschweißen WIG | 8 |
| Schweißerprüfungen | 10 |
| Betonstahlschweißen MAG oder E | 11 |
| Dünnblechschweißen MAG und G | 12 |
| Hartlöten | 13 |
| Abendlehrgänge | 14 |
| Schweißerfortbildung | 15 |
| Teilnahmebedingungen - Auszug | 16 |

FACHLICHE BERATUNGSORGANISATION

Lothar Zajicek

T +49 89 12 68 02-26

F +49 89 12 39 39 11

zajicek@slv-muenchen.de

GSI - Gesellschaft für Schweißtechnik International mbH

Niederlassung SLV München

Schachenmeierstraße 37 · 80636 München



GASSCHWEISSEN G

ALLGEMEINES

Das Gasschweißen wird hauptsächlich zum Schweißen von Blechen und Rohren aus unlegierten Stählen angewandt. Die zu verschweißenden Blechdicken bzw. Rohrwandstärken sind meist kleiner als 5 mm.

HAUPTANWENDUNGSBEREICHE

allgemeiner Rohrleitungsbau
Heizungs- und Lüftungstechnik
Kesselbau
Karosserie- und Apparatebau

TAGESLEHRGANG - GRUNDSTUFE

in Anlehnung an DVS-IIW 1111

Erstausbildung Lehrgangsdauer 80 Stunden

HINWEISE

Lehrgangsunterlagen sind im Preis bereits enthalten.
Schutzbrillen werden gegen Bezahlung bereitgestellt.
Arbeitskleidung und Sicherheitsschuhe bitte mitbringen.
Der Lehrgang endet ohne Prüfung. Jeder Teilnehmer erhält nach regelmäßiger Teilnahme eine Lehrgangsbescheinigung.

PREIS*

1.200,00 €

*Alle Angaben ohne Gewähr

TERMINE

Auf Anfrage

GASSCHWEISSEN G

SCHWEISSERFORTBILDUNG

Ausbildung zum geprüften Schweißer nach DIN EN ISO 9606.
Grundkenntnisse werden vorausgesetzt.

Bei Teilnehmern mit Vorkenntnissen kann sich die Schulungsdauer verkürzen.

SONDERSCHULUNG

Rohrleitungsschweißen (Schulungsdauer ca. 20 Tage)

Nachrechtsschweißen

Wandstärken ca. 2,5 - 5 mm

PREIS*

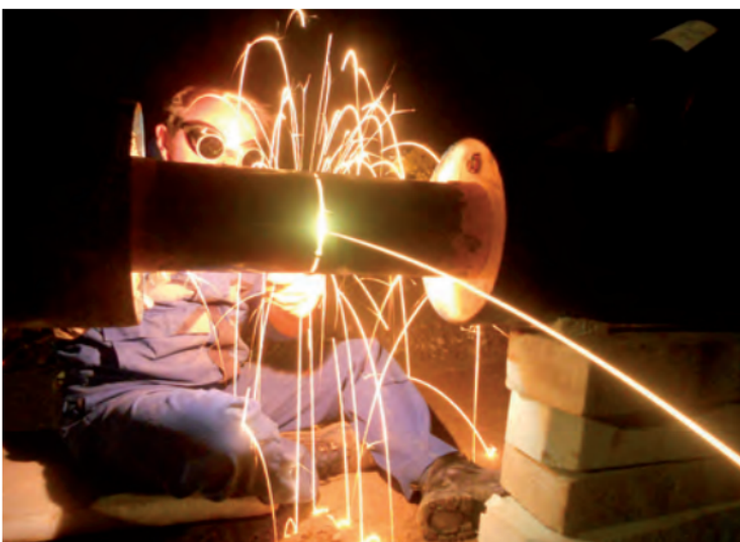
210,00 €

*je Schulungstag (inkl. Lehrunterlagen)/je Prüfungstag

Prüfstückkosten siehe Seite 10.

Bei Prüfungen ohne vorherige Schulung müssen aus steuerrechtlichen Gründen 7 % Mehrwertsteuer berechnet werden.

Termine in Absprache mit dem Ausbildungsbüro.





LICHTBOGENHANDSCHWEISSEN E

ALLGEMEINES

Das Lichtbogenhandschweißen wird hauptsächlich zum Schweißen von Blechen und Rohren aus unlegierten und legierten Stählen eingesetzt. Es können alle Blech- bzw. Rohrwanddicken ab ca. 3 mm in allen Positionen verschweißt werden.

HAUPTANWENDUNGSBEREICHE

Stahl- und Brückenbau
allgemeiner Rohrleitungsbau
Kessel- bzw. Kraftwerksbau
Behälter- und Apparatebau

TAGESLEHRGANG - GRUNDSTUFE

in Anlehnung an DVS-IIW 1111

Erstausbildung Lehrgangsdauer 80 Stunden

Jeder Teilnehmer erhält nach regelmäßiger Teilnahme eine Teilnahmebescheinigung.

Abschluss mit Kehlnahtschweißerprüfung nach DIN EN ISO 9606 möglich.

HINWEISE

Lehrgangunterlagen sind im Preis bereits enthalten.

Lederschürzen und Handschuhe werden gegen Bezahlung bereitgestellt. Arbeitskleidung und Sicherheitsschuhe bitte mitbringen.

| MATERIAL | PREISE* | PRÜFUNG (Kehlnaht) |
|----------|------------|--------------------|
| E-St* | 1.560,00 € | 150,00 € |
| E-CrNi | 1.795,00 € | 150,00 € |

* $R_{eH} \leq 360 \text{ N/mm}^2$

*Alle Angaben ohne Gewähr

TERMINE

Auf Anfrage

LICHTBOGENHANDSCHWEISSEN E

SCHWEISSERFORTBILDUNG

Ausbildung zum geprüften Schweißer nach DIN EN ISO 9606.
Grundkenntnisse werden vorausgesetzt.

Bei Teilnehmern mit Vorkenntnissen kann sich die Schulungsdauer verkürzen.

SONDERSCHULUNG

| | |
|--|---------------------------------|
| E-Kehlnahtschweißen Blehdicken > 3 mm | (Schulungsdauer ca. 5 - 7 Tage) |
| E-Blechschiweißen Blehdicken > 3 mm | (Schulungsdauer ca. 15 Tage) |
| E-Rohrschweißen | (Schulungsdauer ca. 40 Tage) |

MATERIAL

PREISE*

| | |
|---------------------------------------|----------|
| E-St $R_{eH} \leq 360 \text{ N/mm}^2$ | 275,00 € |
| E-St $R_{eH} > 360 \text{ N/mm}^2$ | 315,00 € |
| E-CrNi | 315,00 € |

*je Schulungstag (inkl. Lehrunterlagen)/je Prüfungstag

*Alle Angaben ohne Gewähr

zzgl. Prüfstückkosten siehe Seite 10.

Bei Prüfungen ohne vorherige Schulung müssen aus steuerrechtlichen Gründen 7 % Mehrwertsteuer berechnet werden.

Termine in Absprache mit dem Ausbildungsbüro.





METALL-AKTIVGASSCHWEISSEN MAG METALL-INERTGASSCHWEISSEN MIG

ALLGEMEINES

Das Metall-Schutzgasschweißen findet in nahezu allen Bereichen der Metallverarbeitung Anwendung. Der Anwendungsbereich reicht vom Schweißen dünner Bleche im Karosseriebau bis zum Fügen dickwandiger Bauteile im Stahlbau und Schwermaschinenbau. Stähle werden mit aktiven Schutzgasen (MAG), Nichteisenmetalle mit inerten Schutzgasen (MIG) geschweißt.

HAUPTANWENDUNGSBEREICHE

Stahlbau | Fahrzeug- und Maschinenbau | Behälter- und Apparatebau

TAGESLEHRGANG - GRUNDSTUFE

in Anlehnung an DVS-IIW 1111

Erstausbildung Lehrgangsdauer 80 Stunden.

Jeder Teilnehmer erhält nach regelmäßiger Teilnahme eine Teilnahmebescheinigung. Abschluss mit

Kehlnahtschweißerprüfung nach DIN EN ISO 9606 möglich.

HINWEISE

Lehrgangsunterlagen sind im Preis bereits enthalten.

Lederschürzen, Handschuhe und Schutzbrillen werden gegen Bezahlung bereitgestellt. Arbeitskleidung und Sicherheitsschuhe bitte mitbringen.

| MATERIAL | PREIS* | PRÜFUNG (<i>Kehlnaht</i>) |
|----------|------------|-----------------------------|
| MAG-St* | 1.795,00 € | 150,00 € |
| MAG-CrNi | 2.265,00 € | 150,00 € |
| MIG-Al | 2.160,00 € | 150,00 € |

* $R_{eH} \leq 360 \text{ N/mm}^2$

*Alle Angaben ohne Gewähr

TERMINE

Auf Anfrage

METALL-AKTIVGASSCHWEISSEN MAG METALL-INERTGASSCHWEISSEN MIG

SCHWEISSERFORTBILDUNG

Ausbildung zum geprüften Schweißer nach DIN EN ISO 9606. Grundkenntnisse werden vorausgesetzt. Bei Teilnehmern mit Vorkenntnissen kann sich die Schulungsdauer verkürzen.

SONDERSCHULUNG

| | |
|---|------------------------------|
| MAG-Feinblechschweißen Blechkicken < 3 mm | (Schulungsdauer ca. 7 Tage) |
| MAG-Kehlnahtschweißen Blechkicken > 3 mm | (Schulungsdauer ca. 5 Tage) |
| MAG-Blechschweißen Blechkicken > 3 mm | (Schulungsdauer ca. 10 Tage) |
| MAG-Rohrschweißen Wandstärken < 3 mm | (Schulungsdauer ca. 10 Tage) |
| MAG-Rohrschweißen Wandstärken > 3 mm | (Schulungsdauer ca. 20 Tage) |
| MIG-Kehlnahtschweißen Blechkicken ca. 3 - 8 mm | (Schulungsdauer ca. 5 Tage) |
| MIG-Blechschweißen Blechkicken ca. 4 - 8 mm | (Schulungsdauer ca. 10 Tage) |

MATERIAL

PREISE*

| | |
|---|----------|
| MAG-St $R_{eH} \leq 360 \text{ N/mm}^2$ | 285,00 € |
| MAG-St $R_{eH} > 360 \text{ N/mm}^2$ | 325,00 € |
| MAG-CrNi | 325,00 € |
| MIG-Al | 315,00 € |

*je Schulungstag (inkl. Lehrunterlagen)/je Prüfungstag

*Alle Angaben ohne Gewähr

zzgl. Prüfstückkosten siehe Seite 10.

Bei Prüfungen ohne vorherige Schulung müssen aus steuerrechtlichen Gründen 7 % Mehrwertsteuer berechnet werden.

Termine in Absprache mit dem Ausbildungsbüro.

Schulungen in Sonderschweißverfahren z.B. mit modifizierten Lichtbögen sind auf Anfrage möglich.



WOLFRAM-INERTGASSCHWEISSEN WIG

ALLGEMEINES

Das Wolfram-Inertgasschweißen wird hauptsächlich zum Verbinden von Blechen und Rohren aus Stählen, Aluminium und Sonderwerkstoffen eingesetzt. Es können alle Blech- bzw. Rohrwanddicken in allen Positionen verschweißt werden.

HAUPTANWENDUNGSBEREICHE

Blechbearbeitung, z.B. Fahrzeugbau
allgemeiner Rohrleitungsbau
Kessel- bzw. Kraftwerksbau
Behälter- und Apparatebau

TAGESLEHRGANG - GRUNDSTUFE

in Anlehnung an DVS-IIW 1111

Erstausbildung Lehrgangsdauer 80 Stunden.

Der Lehrgang endet ohne Prüfung. Jeder Teilnehmer erhält nach regelmäßiger Teilnahme eine Lehrgangsbescheinigung.

HINWEISE

Lehrgangsunterlagen sind im Preis bereits enthalten.

Lederschürzen, Handschuhe und Schutzbrillen werden gegen Bezahlung bereitgestellt. Arbeitskleidung und Sicherheitsschuhe bitte mitbringen.

MATERIAL

| | |
|----------|------------|
| WIG-St* | 1.795,00 € |
| WIG-CrNi | 2.265,00 € |
| WIG-Al | 2.160,00 € |
| WIG-Cu | 2.160,00 € |

PREIS*

* $R_{eH} \leq 360 \text{ N/mm}^2$

*Alle Angaben ohne Gewähr

TERMINE

Auf Anfrage

WOLFRAM-INERTGASSCHWEISSEN WIG

SCHWEISSERFORTBILDUNG

Ausbildung zum geprüften Schweißer nach DIN EN ISO 9606.
Grundkenntnisse werden vorausgesetzt.

Bei Teilnehmern mit Vorkenntnissen kann sich die Schulungsdauer verkürzen.

SONDERSCHULUNG

| | |
|--|-----------------------------------|
| WIG-Feinblechschweißen Blechdicken < 3 mm | (Schulungsdauer ca. 10 Tage) |
| WIG-Blechschweißen Blechdicken > 3 mm | (Schulungsdauer ca. 15 Tage) |
| WIG-Rohrschweißen Wandstärken < 3 mm | (Schulungsdauer ca. 15 Tage) |
| WIG-Rohrschweißen Wandstärken > 3 mm | (Schulungsdauer ca. 20 - 25 Tage) |

MATERIAL

PREISE*

| | |
|---|----------|
| WIG-St $R_{eH} \leq 360 \text{ N/mm}^2$ | 285,00 € |
| WIG-St $R_{eH} > 360 \text{ N/mm}^2$ | 325,00 € |
| WIG-CrNi | 325,00 € |
| WIG-Al | 315,00 € |
| WIG-Cu | 315,00 € |

*je Schulungstag (inkl. Lehrunterlagen)/je Prüfungstag

*Alle Angaben ohne Gewähr

zzgl. Prüfstückkosten siehe Seite 10.

Bei Prüfungen ohne vorherige Schulung müssen aus steuerrechtlichen Gründen 7 % Mehrwertsteuer berechnet werden.

Termine in Absprache mit dem Ausbildungsbüro.

SCHWEISSERFORTBILDUNG

Ausbildung zum geprüften Schweißer nach DIN ISO 24394
(Schweißen im Luft- und Raumfahrzeugbau)

Auf Anfrage



PRÜFSTÜCKKOSTEN FÜR SCHWEISSERPRÜFUNGEN GESCHWEISST UND GEPRÜFT IN DER GSI MBH, NL SLV MÜNCHEN DIN EN ISO 9606-1, 9606-2, 9606-3

SLV-LEISTUNGEN

Prüfaufsicht, Fachkundeprüfung, Prüfen und Bewerten der Prüfstücke, Prüfungsbescheinigung, interne Archivierung.

| Prüfstück | Preis je Prüfstück* |
|------------------|---------------------|
| Kehlnaht Blech | 150,00 € |
| Stumpfnaht Blech | 230,00 € |
| Kehlnaht Rohr | 295,00 € |
| Stumpfnaht Rohr | 295,00 € |

*Alle Angaben ohne Gewähr

Bei Prüfungen ohne vorheriger Schulung müssen wir aus steuerrechtlichen Gründen 7 % Mehrwertsteuer berechnen.

Bei Abnahme der Prüfung nach Druckgeräterichtlinie (DGRL 2014/68/EU) fallen je nach Aufwand zusätzliche Kosten in Höhe von 27,00 € je Zertifikat an.

Für zusätzliche Prüfungsbescheinigungen in englischer Sprache, werden 50,00 € je Bescheinigung berechnet.



BETONSTAHLSCHWEISSEN MAG ODER E NACH DIN EN 17660

ALLGEMEINES

Schweißer, die für das Schweißen von Betonstahl eingesetzt werden, müssen nach DIN EN ISO 17660 besonders ausgebildet und geprüft werden.

Es werden nur Schweißer zugelassen, die gültige Schweißerprüfungen nach DIN EN ISO 9606 im jeweiligen Schweißprozess besitzen.

Dabei muss für den Stumpfstoß eine Schweißerprüfung P BW, für alle anderen Stoßarten eine Schweißerprüfung P FW vorliegen. Die Position der Schweißerprüfungen müssen die Schweißpositionen der Betonstahlprüfungen in der entsprechenden Werkstoffgruppe und mit einer Prüfstückdicke $6 \leq t \leq 15$ t abdecken.

Schulungsdauer ist abhängig vom Schulungsziel.

VERFAHREN

PREIS*

| | |
|-----|----------|
| E | 315,00 € |
| MAG | 325,00 € |

*je Schultag (inkl. Lehrunterlagen)/je Prüfungstag

*Alle Angaben ohne Gewähr

Prüfungskosten nach Prüfungsaufwand
(u.a. Anzahl und Art der Prüfstücke)

Bei Prüfungen ohne vorherige Schulung müssen aus steuerrechtlichen Gründen 7 % Mehrwertsteuer berechnet werden.

Termine in Absprache mit dem Ausbildungsbüro.





DÜNNBLECHSCHWEISSEN METALL-AKTIVGASSCHWEISSEN UND GASSCHWEISSEN MAG + G

HAUPTANWENDUNGSBEREICHE

Karosserie- und Fahrzeugbau
Lüftungsbau

TAGESLEHRGANG - GRUNDSTUFE

in Anlehnung an DVS-IIW 1111

Erstausbildung Lehrgangsdauer 80 Stunden.

Der Lehrgang beinhaltet zwei Schweißverfahren:

40 Stunden Gasschweißen und 40 Stunden MAG-Schweißen an dünnen Blechen.

Der Lehrgang endet ohne Prüfung. Jeder Teilnehmer erhält nach regelmäßiger Teilnahme eine Lehrgangsbescheinigung.

HINWEISE

Lehrgangunterlagen sind im Preis bereits enthalten.

Lederschürzen und Handschuhe werden gegen Bezahlung bereitgestellt. Arbeitskleidung und Sicherheitsschuhe bitte mitbringen.



PREIS*

1.450,00 €

*Alle Angaben ohne Gewähr

TERMINE

Auf Anfrage

HARTLÖTEN/MSG-LÖTEN

GRUNDLEHRGANG

Hartlöten an unterschiedlichen Grundwerkstoffen und unter Verwendung unterschiedlicher Lote.

| | |
|-----------------------|---|
| LEHRGANGSDAUER | PREIS* <i>(inkl. Lehrunterlagen)</i> |
| 3 Tage | 695,00 € |

SONDERSCHULUNGEN IM HARTLÖTEN

| MATERIAL | PREISE* |
|-----------------|----------------|
| Kupfer | 335,00 € |
| CrNi | 340,00 € |
| Stahl | 305,00 € |

*je Schulungstag *(inkl. Lehrunterlagen)*/je Prüfungstag

| | |
|-----------------------|-----------------------------------|
| LÖTERPRÜFUNGEN | PREIS* <i>je Prüfstück</i> |
| nach DIN EN ISO 13585 | 160,00 € |

Bei Abnahme der Prüfung nach Druckgeräterichtlinie (DGRL 2014/68/EU) fallen je nach Aufwand zusätzliche Kosten in Höhe von 27,00 € je Zertifikat an.

MSG-LÖTEN IM KFZ-BEREICH

| | |
|-----------------------|---|
| LEHRGANGSDAUER | PREIS* <i>(inkl. Lehrunterlagen)</i> |
| 2 Tage | 790,00 € |

*Alle Angaben ohne Gewähr

Bei Prüfungen ohne vorherige Schulung müssen aus steuerrechtlichen Gründen 7 % Mehrwertsteuer berechnet werden.

Termine in Absprache mit dem Ausbildungsbüro

HINWEISE

Lederschürzen, Handschuhe und Schutzbrillen werden gegen Bezahlung bereitgestellt. Arbeitskleidung und Sicherheitsschuhe bitte mitbringen.



ABENDLEHRGÄNGE* 25.11. - 28.11.2019

Dauer 16 Stunden (4 Abende je 4 Stunden)

Montag bis Donnerstag von 17.30 bis 21.45 Uhr

BEGINNER 1 oder 2

| | | |
|---------------------------|---|----------|
| Gasschweißen G | | 275,00 € |
| Lichtbogenhandschweißen | E-St $R_{eH} \leq 360 \text{ N/mm}^2$ | 360,00 € |
| Lichtbogenhandschweißen | E-CrNi | 415,00 € |
| Metall-Aktivgasschweißen | MAG-St $R_{eH} \leq 360 \text{ N/mm}^2$ | 415,00 € |
| Metall-Aktivgasschweißen | MAG-CrNi | 520,00 € |
| Metall-Inertgasschweißen | MIG-Al | 500,00 € |
| Wolfram-Inertgasschweißen | WIG-St $R_{eH} \leq 360 \text{ N/mm}^2$ | 415,00 € |
| Wolfram-Inertgasschweißen | WIG-CrNi | 520,00 € |
| Wolfram-Inertgasschweißen | WIG-Al | 500,00 € |

*Alle Angaben ohne Gewähr



ABENDLEHRGÄNGE* 25.11. - 28.11.2019

Montag bis Donnerstag von 17.30 bis 21.45 Uhr

Dauer je Abend 4 Stunden

SCHWEISSERFORTBILDUNG *(nur Fortgeschrittene)*

Lehrgangskosten pro Abend

| | | |
|---------------------------|---|----------|
| Gasschweißen G | | 120,00 € |
| Lichtbogenhandschweißen | E-St $R_{eH} \leq 360 \text{ N/mm}^2$ | 160,00 € |
| Lichtbogenhandschweißen | E-St $R_{eH} > 360 \text{ N/mm}^2$ | 181,00 € |
| Lichtbogenhandschweißen | E-CrNi | 181,00 € |
| Metall-Aktivgasschweißen | MAG-St $R_{eH} \leq 360 \text{ N/mm}^2$ | 164,00 € |
| Metall-Aktivgasschweißen | MAG-St $R_{eH} > 360 \text{ N/mm}^2$ | 187,00 € |
| Metall-Aktivgasschweißen | MAG-CrNi | 187,00 € |
| Metall-Inertgasschweißen | MIG-Al | 181,00 € |
| Wolfram-Inertgasschweißen | WIG-St $R_{eH} \leq 360 \text{ N/mm}^2$ | 164,00 € |
| Wolfram-Inertgasschweißen | WIG-St $R_{eH} > 360 \text{ N/mm}^2$ | 187,00 € |
| Wolfram-Inertgasschweißen | WIG-CrNi | 187,00 € |
| Wolfram-Inertgasschweißen | WIG-Al | 181,00 € |
| Wolfram-Inertgasschweißen | WIG-Cu | 181,00 € |

*Alle Angaben ohne Gewähr

Ablegen einer Schweißerprüfung möglich.

Zzgl. Prüfstückkosten siehe Seite 10.

Bei Prüfungen ohne vorherige Schulung müssen aus steuerrechtlichen Gründen 7 % Mehrwertsteuer berechnet werden.

TEILNAHMEBEDINGUNGEN*

Für die Höhe der Lehrgangs- und Prüfungsgebühren gilt das zum Zeitpunkt des Lehrgangsbegins in Kraft befindliche Gebührenverzeichnis der GSI mbH und deren Niederlassungen.

Die Lehrgangs- und Prüfungsgebühren sind bis Lehrgangsbeginn zu entrichten. Bei Teilnehmern, die auf Kosten ihres Arbeitgebers, des Arbeitsamtes oder eines sonstigen Dritten ausgebildet werden, wird diesem Kostenträger die Rechnung zugestellt. Unabhängig von der Übernahme der Gebühren durch Dritte bleibt der Lehrgangsteilnehmer grundsätzlich als Vertragspartner Schuldner der vereinbarten Vergütung. Barzahlungen gelten als eingegangen, wenn sie von der GSI mbH und deren Niederlassungen mit Unterschrift und Stempel quittiert sind. Teilnehmer, die eine Förderung nach SGB III beantragt haben und nicht gefördert werden, können bis zum Beginn des Lehrganges zurücktreten. Kosten entstehen in diesem Fall nicht. Teilnehmer an einer beruflichen Bildungsmaßnahme können mit einer Frist von sechs Wochen, erstmals zum Ende der ersten drei Monate, sodann jeweils zum Ende der nächsten drei Monate kündigen. Sofern eine Maßnahme in Abschnitten, die kürzer als drei Monate sind, angeboten wird, ist eine Kündigung zum Ende eines jeden Abschnittes möglich. Rücktritts- und Kündigungserklärungen bedürfen der Schriftform. Bei DVS-Lehrgängen, SLV-Sonderlehrgängen, Sondertagungen und Prüfungen wird bei Rücktritt bis eine Woche vor Lehrgangs-/Prüfungsbeginn eine Bearbeitungsgebühr von € 30,00 erhoben. Bei Abmeldung innerhalb einer Woche vor Lehrgangs-/Prüfungsbeginn werden 50 % der Gebühr, mindestens € 100,00 max. € 200,00, berechnet. Bei Nichtantritt wird die volle Lehrgangs-/Prüfungsgebühr erhoben. Dem Teilnehmer bleibt der Nachweis eines geringeren Schadens unbenommen.

Der Teilnehmer ist berechtigt, ohne zusätzliche Gebühren, einen Ersatzteilnehmer zu benennen, sofern dieser die notwendigen Voraussetzungen erfüllt. Unterbrechung oder Abbruch der Teilnahme am begonnenen Lehrgang entbinden nicht von der Zahlung der vollen Lehrgangsgebühren. Bei Sonderschulungen werden für angefangene Schulungstage die vollen Tagessätze und für Prüfungen die vollen Prüfungssätze erhoben. Meldet sich der Teilnehmer zu mehreren aufeinanderfolgenden Lehrgängen verbindlich an, so sind im Falle der unverschuldeten Teilnahmeverhinderung (z.B. durch Krankheit oder Unfall – Nachweis erforderlich) die Gebühren für bereits begonnene Lehrgänge oder Lehrgangsteile vollständig und insgesamt jedenfalls die Gebühren für 80 Unterrichtseinheiten/75 Stunden zu entrichten. Dem Teilnehmer bleibt auch hier der Nachweis eines geringeren Schadens unbenommen.

**Auszug aus den Teilnahmebedingungen der GSI-Gesellschaft für Schweißtechnik International mbH, Niederlassung SLV München (siehe auch www.slv-muenchen.de)*