

## PRAKTISCHE AUSBILDUNG

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

Schachenmeierstraße 37  
80636 München

**Außenstelle Schwandorf**

Bayernwerk 33  
92421 Schwandorf

T +49 9431 5285-130  
M +49 172 8533503

[schwandorf@slv-muenchen.de](mailto:schwandorf@slv-muenchen.de)  
[winter@slv-muenchen.de](mailto:winter@slv-muenchen.de)  
[www.slv-muenchen.de](http://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 Prüfständen sind auch Fachkenntnisse vom Schweißer nachzuweisen. Zur Prüfungsabnahme sind nur zugelassene Prüfinstitutionen berechtigt. Die SLV München, Außenstelle Schwandorf 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 - Außenstelle Schwandorf

## ANFAHRT

### SO ERREICHEN SIE UNS

*Vom Hauptbahnhof:* mit der Buslinie 101 Richtung Dachelhofen, Haltestelle Hauptschule/Hallenbad - Fußweg ca. 15 min.

*Per Auto:* A93, Ausfahrt 34 - Schwandorf-Süd nehmen





# **PRAKTISCHE AUSBILDUNG 2019**

in der GSI - mbH, Niederlassung SLV München -  
Außenstelle Schwandorf

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
Heimwerkerlehrgang	13
Hartlöten	14
Abendlehrgänge	15
Schweißerfortbildung	16
Teilnahmebedingungen - Auszug	17

## **FACHLICHE BERATUNGSORGANISATION**

Ludwig Winter

T +49 9431 5285-130

M +49 172 8533503

[winter@slv-muenchen.de](mailto:winter@slv-muenchen.de)

[schwandorf@slv-muenchen.de](mailto:schwandorf@slv-muenchen.de)



## 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

## GASSCHWEIBEN G

### SCHWEIBERFORTBILDUNG - Auf Anfrage

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.

<b>MATERIAL</b>	<b>PREISE*</b>	<b>PRÜFUNG (Kehlnaht)</b>
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

## SCHWEIBERFORTBILDUNG

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

Bei Teilnehmern mit Vorkenntnissen kann sich die Schulungsdauer verkürzen.

## SONDERSCHULUNG

E-Kehlnahtschweißen Blechkicken > 3 mm	(Schulungsdauer ca. 5 - 7 Tage)
E-Blechschiweißen Blechkicken > 3 mm	(Schulungsdauer ca. 15 Tage)
E-Rohrschiweißen	(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

Lehrgangunterlagen sind im Preis bereits enthalten.

Lederschürzen, Handschuhe und Schutzbrillen werden gegen

Bezahlung bereitgestellt. Arbeitskleidung und Sicherheitsschuhe bitte mitbringen.

MATERIAL	PREIS*	PRÜFUNG (Kehlnaht)
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 Blehdicken < 3 mm	(Schulungsdauer ca. 7 Tage)
MAG-Kehlnahtschweißen Blehdicken > 3 mm	(Schulungsdauer ca. 5 Tage)
MAG-Blechschweißen Blehdicken > 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 Blehdicken ca. 3 - 8 mm	(Schulungsdauer ca. 5 Tage)
MIG-Blechschweißen Blehdicken 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 Schultag (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

Lehrgangunterlagen sind im Preis bereits enthalten.

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

### MATERIAL

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

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

\*Alle Angaben ohne Gewähr

### TERMINE

Auf Anfrage

# WOLFRAM-INERTGASSCHWEIßEN WIG

## SCHWEIBERFORTBILDUNG

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

Bei Teilnehmern mit Vorkenntnissen kann sich die Schulungsdauer verkürzen.

## SONDERSCHULUNG

WIG-Feinblechschweißen Blechkicken < 3 mm	(Schulungsdauer ca. 10 Tage)
WIG-Blechschweißen Blechkicken > 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.

## SCHWEIBERFORTBILDUNG

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

Auf Anfrage



## **PRÜFSTÜCKKOSTEN FÜR SCHWEIßERPRÜFUNGEN GESCHWEIßT UND GEPRÜFT IN DER AUSSENSTELLE SCHWANDORF 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



## **SCHWEIßEN FÜR HEIMWERKER UND SELBERMACHER**

### **LICHTBOGENHAND (E-HAND) – SCHWEIßEN MAG-SCHWEIßEN FÜR HEIMWERKER**

Vermittlung grundlegender theoretischer und praktischer Kenntnisse des Schweißens zur Umsetzung Ihrer privaten Schweißarbeiten.

### **LEHRGANGSDAUER**

Dauer je Verfahren: 1,5 Tage (12 Stunden)

Donnerstag von 7.30 bis 16.30 Uhr

Freitag von 7.30 Uhr bis 12.30 Uhr

sowie auf Anfrage

### **HINWEIS**

Teilnahmebescheinigung (kein Qualitätsnachweis im Sinne einer Schweißerprüfung nach DIN EN ISO 9606)

### **PREIS\***

325,00 € (zzgl. 19% MwSt.)

\*Alle Angaben ohne Gewähr





## HARTLÖTEN

### GRUNDLEHRGANG

Hartlöten an unterschiedlichen Grundwerkstoffen und unter Verwendung unterschiedlicher Lote.

#### LEHRGANGSDAUER

3 Tage

**PREIS\*** (inkl. Lehrunterlagen)

695,00 €

### SONDERSCHULUNGEN IM HARTLÖTEN

#### MATERIAL

#### PREISE\*

Kupfer

335,00 €

CrNi

340,00 €

Stahl

305,00 €

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

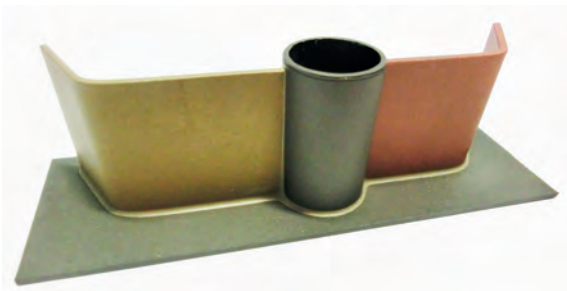
#### LÖTERPRÜFUNGEN

nach DIN EN ISO 13585

**PREIS\*** je Prüfstück

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.





## 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

### SCHWEIBERFORTBILDUNG *(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 auf Anfrage 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](http://www.slv-muenchen.de))*