

## Die schweißtechnischen Schulungsstätten

Die Schweißtechnische Lehranstalt (SL) Ulm und die Schweißtechnische Kursstätte (SK) Friedrichshafen gehören zur Bildungsakademie der Handwerkskammer Ulm und sind damit der Aus- und Weiterbildung besonders verpflichtet.

Erfahrene Schweißlehrer leiten Lehrgangsteilnehmer beim Ausführen von Schweißarbeiten genau an und vermitteln fundiertes Schweißer-Wissen und umfassendes praktisches Training.

Jeder einzelne Lehrgangsteilnehmer wird für seine individuelle Schweißaufgabe und damit für seinen Erfolg bei der täglichen Arbeit fit gemacht.

Die SL Ulm und die SK Friedrichshafen setzen für die Ausbildung zeitgemäße und effektive Methoden ein, z.B. moderne Schweißgeräte und wirksame Absaugungen in der Ausbildungswerkstatt. Digitales Röntgen und Phased-Array-Ultraschall werden zum Auswerten von Prüfständen im Werkstofflabor genutzt.

Beide sind vom DVS PersZert als anerkannte Bildungseinrichtungen zertifiziert, verfügen über DVS PersZert über eine Akkreditierung nach DIN EN ISO/IEC 17024 und dürfen Schweißerprüfungen abnehmen.

Für Maßnahmen nach AZAV wurde beiden Schulungsstätten von CERTQUA die Trägerzulassung zuerkannt.

Die Ausbildung wird nach internationalen Regelwerken mit Praxis und Fachtheorie in den Verfahren Gas-, Lichtbogenhand-, Metallschutzgas- und Wolframschutzgas-schweißen durchgeführt.

## Preisliste 2019

### Schweißerprüfungen

Anmeldung und Beratung  
Bildungsakademie der Handwerkskammer Ulm  
Köllestraße 55, 89077 Ulm  
Sabine Friedrich und Martin Krattenmacher  
Telefon 0731 1425-7105 und 0731 1425-7207  
s.friedrich@hwk-ulm.de  
m.krattenmacher@hwk-ulm.de

Bildungsakademie Friedrichshafen  
der Handwerkskammer Ulm  
Steinbeisstraße 38, 88046 Friedrichshafen  
Claudia Engstler  
Telefon 0731 1425-4049  
c.engstler@hwk-ulm.de

© Bildquelle: amh-online

Impressum  
Herausgeber  
Bildungsakademie der Handwerkskammer Ulm  
Olgastraße 72  
89073 Ulm  
Telefon 0731 1425-7100  
Telefax 0731 1425-7110  
bia.ulm@hwk-ulm.de  
www.hwk-ulm.de

**DAS HANDEWERK**  
DIE WIRTSCHAFTSMACHT. VON NEBENAN.



## Prüfungen in den Schulungsstätten geschweißt und geprüft

Blechschiweißer nach ISO 9606	Stahl FM1 <sup>1)</sup> in Euro	Stahl FM2 <sup>2)</sup> Stahl FM3 <sup>3)</sup> in Euro	FM5 <sup>4)</sup> = CrNi in Euro	Alu <sup>5)</sup> in Euro	Kupfer in Euro
Kehlnaht Blech- Blech	205	230	250	250	285
Stumpfnah Blech-Blech	300	330	375	375	415
Kehlnaht + Stumpfnah Blech-Blech	410	465	570	570	600

### Rohrschweißer nach ISO 9606

Kehlnaht Rohr- Blech	310	345	390	390	425
Stumpfnah Rohr-Rohr	390	425	500	500	535
Kehlnaht Rohr- Blech / Stumpfnah Rohr-Rohr	580	645	720	720	765

### Betonstahlschweißer nach ISO 17660

E - BSt	270
MAG - BSt	270

\*\* Sockelbetrag; zzgl. jede Prüfung (sog. Bild) + 32 Euro

### Löter nach ISO 13585

Hartlöten Kupferwerkstoffe	285
Hartlöten verzinkter Stahlwerkstoffe	325

## Sonderschulungen in den Schulungsstätten zur Vorbereitung der Schweißprüfung\*

Tagessätze	Stahl FM1 <sup>1)</sup> in Euro	Stahl FM2 <sup>2)</sup> Stahl FM3 <sup>3)</sup> in Euro	FM5 <sup>4)</sup> = CrNi in Euro	Alu <sup>5)</sup> in Euro	Kupfer in Euro
Gasschweißen	160				
Lichtbogenhandschweißen 111 (E-Hand)	170	200	210		
Wolfram-Inertgasschweißen 141 (WIG)	190	230	240	230	250
Metallschutzgasschweißen 131/135 (MIG/MAG)	200	240	250	240	
Löten	170				230

\* Preis pro Tag. Für angefangene Tage und Fehltage wird der volle Tagessatz berechnet.

<sup>1)</sup> FM1 = Filler Material 1: Werkstoffgruppen 1.1, 1.2, 1.4, 11

<sup>2)</sup> FM2 = Filler Material 2: Werkstoffgruppen 1.3, 2, 3

<sup>3)</sup> FM3 = Filler Material 3: Werkstoffgruppe 5

<sup>4)</sup> FM5 = Filler Material 5: Werkstoffgruppe 8

<sup>5)</sup> Alu: Werkstoffgruppen 21, 22, 23

<sup>6)</sup> Nur nach Rücksprache mit den Schulungsstätten

### Unterrichtszeiten:

Montag bis Donnerstag von 7:40 Uhr bis 16:15 Uhr  
Freitag von 7:40 Uhr bis 11:30 Uhr

Alle Lehrgänge und Sonderschulungen finden individuell statt. Der Lehrgangstart ist grundsätzlich flexibel terminierbar.

Spezialschulungen sind bei besonderen betrieblichen Gegebenheiten oder Fertigungsbedingungen möglich.

## Prüfungen in den Betrieben geschweißt<sup>6)</sup>

Blechschiweißer nach ISO 9606	Stahl FM1 <sup>1)</sup> in Euro	Stahl FM2 <sup>2)</sup> Stahl FM3 <sup>3)</sup> in Euro	FM5 <sup>4)</sup> = CrNi in Euro	Alu <sup>5)</sup> in Euro	Kupfer in Euro
Kehlnaht Blech- Blech	115	115	140	140	140
Stumpfnah Blech-Blech	165	175	175	175	175
Kehlnaht + Stumpfnah Blech-Blech	220	230	275	275	275

### Rohrschweißer nach ISO 9606

Kehlnaht Rohr- Blech	175	185	185	185	185
Stumpfnah Rohr-Rohr	205	230	250	250	250
Kehlnaht Rohr- Blech / Stumpfnah Rohr-Rohr	315	345	370	370	370

### Betonstahlschweißer nach ISO 17660

E - BSt	170**
MAG - BSt	170**

\*\* Sockelbetrag; zzgl. jede Prüfung (sog. Bild) + 26 Euro

### Bedienerprüfungen nach ISO 14732 auf Anfrage

Für jeden Röntgenfilm, der auf Wunsch des Bestellers zusätzlich gefordert wird, wird eine Gebühr von 35 Euro erhoben.