

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 Schweiß Tätigkeiten genau an, 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 2025

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
Christina Sulzmann
Steinbeisstraße 38, 88046 Friedrichshafen
Telefon 0731 1425-4049
c.sulzmann@hwk-ulm.de

Bildquelle: © www.amh-online.de

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



Prüfungen in den Schulungsstätten geschweißt und geprüft

Blechschweißer nach ISO 9606	Stahl FM1 ¹⁾ in Euro	Stahl FM2 ²⁾ Stahl FM3 ³⁾ in Euro	FM5 ⁴⁾ = CrNi in Euro	Alu ⁵⁾ in Euro	Kupfer in Euro
Kehlnaht Blech- Blech	220	240	270	270	310
Stumpfnahnt Blech-Blech	320	360	400	400	450
Kehlnaht + Stumpfnahnt Blech-Blech	440	500	610	610	650

Rohrschweißer nach ISO 9606

Kehlnaht Rohr- Blech	330	370	420	420	460
Stumpfnahnt Rohr-Rohr	420	460	540	540	570
Kehlnaht Rohr- Blech / Stumpfnahnt Rohr-Rohr	620	700	770	770	830

Betonstahlschweißer nach ISO 17660

E - BSt oder	350**
MAG - BSt	350**

** Sockelbetrag; zzgl. jede Prüfung (sog. Bild) + 70 Euro

Löter nach ISO 13585

Hartlöten Kupferwerkstoffe	400
Hartlöten verzinkter Stahlwerkstoffe	400

Sonderschulungen in den Schulungsstätten zur Vorbereitung der Schweißprüfung*

Tagessätze*	Stahl FM1 ¹⁾ in Euro	Stahl FM2 ²⁾ Stahl FM3 ³⁾ in Euro	FM5 ⁴⁾ = CrNi in Euro	Alu ⁵⁾ in Euro	Kupfer in Euro
Gasschweißen	180				
Lichtbogenhandschweißen 111 (E-Hand)	190	220	230		
Wolfram-Inertgasschweißen 141 (WIG)	210	250	260	260	280
Metallschutzgasschweißen 131/135 (MIG/MAG)	220	260	280	280	
Löten	190				250

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

¹⁾ FM1 = Filler Material 1: Werkstoffgruppen 1.1, 1.2, 1.4, 11

²⁾ FM2 = Filler Material 2: Werkstoffgruppen 1.3, 2, 3

³⁾ FM3 = Filler Material 3: Werkstoffgruppe 5

⁴⁾ FM5 = Filler Material 5: Werkstoffgruppe 8

⁵⁾ Alu: Werkstoffgruppen 21, 22, 23

⁶⁾ Nur nach Rücksprache mit den Schulungsstätten

Unterrichtszeiten:

Montag bis Donnerstag von 7:30 Uhr bis 16 Uhr
Freitag von 7:30 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 ⁶⁾

Blechschweißer nach ISO 9606	Stahl FM1 ¹⁾ in Euro	Stahl FM2 ²⁾ Stahl FM3 ³⁾ in Euro	FM5 ⁴⁾ = CrNi in Euro	Alu ⁵⁾ in Euro	Kupfer in Euro
Kehlnaht Blech- Blech	150	150	150	150	150
Stumpfnahnt Blech-Blech	190	190	190	190	190

Rohrschweißer nach ISO 9606

Kehlnaht Rohr- Blech	195	195	195	195	195
Stumpfnahnt Rohr-Rohr	240	240	240	240	240

Betonstahlschweißer nach ISO 17660

E - BSt oder	250**
MAG - BSt	250**

** Sockelbetrag; zzgl. jede Prüfung (sog. Bild) + 50 Euro

Bedienerprüfungen nach ISO 14732 auf Anfrage

Für jeden Röntgenfilm, der auf Wunsch des Bestellers zusätzlich gefordert wird, wird eine Gebühr von 50 Euro erhoben.

Hinweis: Preise können mehrwertsteuerpflichtig sein.