



# Schweißfachmannlehrgang Teil 1

Schweißprozesse und -ausrüstungen

Werkstoffe und ihr Verhalten beim Schweißen

Konstruktion und Berechnung

Fertigung und Anwendungstechnik

## Zugangsvoraussetzungen

abgeschlossene Ausbildung als Meister des metallverarbeitenden Handwerks, Industriemeister Metall, Techniker oder Diplomingenieur

ODER

DVS-Lehrschweißer oder Facharbeiter/Gesellen mit mindestens 3-jähriger Tätigkeit in der Metallverarbeitung können nach bestandener Prüfung zum Teil 0 am SFM-Lehrgang teilnehmen.

 **Ansprechpartner/in**  
Martin Krattenmacher  
0731 1425-7207  
[m.krattenmacher@hwk-ulm.de](mailto:m.krattenmacher@hwk-ulm.de)

## Kursinformation

### Gebühren

610,00 €

### Termine

- 07.09.2026 — 11.09.2026
- 19.01.2026 — 23.01.2026
- 01.09.2025 — 05.09.2025

### Lehrgangsdauer

38 Stunden

### Kurstyp

Vollzeit

### Ort

Bildungsakademie Ulm  
Köllestraße 55, 89077 Ulm

Jetzt Termin sichern!

## Kursinhalte

### Teil 1 Fachkundliche Grundlagen

Die Qualifikation zum Schweißfachmann erweitert wesentlich das Tätigkeitsfeld eines Meisters, Lehrschweißers oder Facharbeiters in metallverarbeitenden Betrieben. Die Ausbildung zum Schweißfachmann wird auf der Grundlage der Richtlinie 1170 des Deutschen Verbandes für Schweißtechnik (DVS®) durchgeführt und schließt mit einer Prüfung nach DVS®-Richtlinie 1170 ab. Die Ausbildung entspricht der Richtlinie der International Welding Specialist (IWS). Nach bestandener Prüfung erhält der Teilnehmer das DVS®- Zeugnis als Schweißfachmann, das englische EWF- Zeugnis als „European Welding Specialist“ und das Internationale Schweißfachmann-Zeugnis „International Welding Specialist“.

In Mittel- und Großbetrieben werden Schweißfachmänner in den verschiedenen Betriebsabteilungen eingesetzt, um dort das Einhalten schweißtechnischer Arbeitsregeln zu gewährleisten.

## Anmeldung & Beratung

[Martin Krattenmacher](#)

Telefon 0731 1425-7207

[m.krattenmacher@hwk-ulm.de](mailto:m.krattenmacher@hwk-ulm.de)

## Unser Tipp

Einem Schweißfachmann können vielfältige und verantwortungsvolle Aufgaben übertragen werden, so z.B.

!! Verantwortliche Schweißaufsicht

- DIN 18800-7 Herstellerqualifikation B und C bei Serienproduktion
- DIN EN 1090 (Nachfolgenorm für DIN 18800-7)
- DIN EN ISO 14731 (Schweißaufsicht – Aufgaben und Verantwortung)
- DIN EN ISO 3834 (Qualitätsanforderungen für das Schmelzschweißen von metallischen Werkstoffen)
- Im Druckgerätebau

!! Führungsaufgaben in Betriebsabteilungen

• In Mittel- und Großbetrieben werden Schweißfachmänner in den verschiedenen Betriebsabteilungen eingesetzt, um dort das Einhalten schweißtechnischer Arbeitsregeln zu gewährleisten.

### ESF Fachkursförderung

Dieser Kurs wird aus Mitteln des Europäischen Sozialfonds (ESF) bezuschusst. Sie als TeilnehmerIn können dadurch von 30 %, bzw. ab dem vollendeten 55. Lebensjahr von 70 % reduzierten Lehrgangskosten profitieren. [Fragen und Antworten zur ESF-Fachkursförderung.](#)



Internet

[www.hwk-ulm.de/seminare](http://www.hwk-ulm.de/seminare)



Soziale Netzwerke

[www.facebook.com/biaulm](http://www.facebook.com/biaulm) [www.instagram.com/bildungsakademieulm](http://www.instagram.com/bildungsakademieulm)

Sprechen Sie uns einfach an, wir beraten Sie gerne.



**Internet**

[www.hwk-ulm.de/seminare](http://www.hwk-ulm.de/seminare)



**Soziale Netzwerke**

[www.facebook.com/biaulm](http://www.facebook.com/biaulm) [www.instagram.com/bildungsakademieulm](http://www.instagram.com/bildungsakademieulm)