

## Kosten und Dauer

### Module Lichtbogenhandschweißen

Modul 1 - E Hand_E 1/2 (St)	UE 178		23 Tage	2.780,36 €
Modul 2 - E Hand_E 3/4 (St)	UE 205		26 Tage	3.200,05 €
Modul 3 - E Hand_E 5/6 (St)	UE 297		38 Tage	4.639,14 €

### Module Metallschutzgasschweißen

Modul 4 - MAG_M 1/2 (St)	UE 213		27 Tage	3.124,71 €
Modul 5 - MAG_M 3/4 (St)	UE 216		27 Tage	3.259,44 €
Modul 6 - MAG_M 5/6 (St)	UE 218		28 Tage	3.690,74 €
Modul 7 - MAG_M 1/2 (CrNi)	UE 219		28 Tage	4.325,25 €
Modul 8 - MAG_M 3/4 (CrNi)	UE 223		28 Tage	4.078,67 €

### Module Wolfram-Inertgasschweißen

Modul 09 - WIG_T 1/2 (CrNi)	UE 173		22 Tage	3.318,14 €
Modul 10 - WIG_T 3/4 (CrNi)	UE 174		22 Tage	3.337,32 €
Modul 11 - WIG_T 5/6 (CrNi)	UE 240		30 Tage	4.132,80 €
Modul 12 - WIG_T 1/2 (Alu)	UE 165		21 Tage	3.196,05 €
Modul 13 - WIG_T 3/4 (Alu)	UE 174		22 Tage	3.368,64 €
Modul 14 - WIG_T 5/6 (Alu)	UE 240		30 Tage	4.128,00 €

## Kostenübernahme

Die Metallfachschule Hessen als auch das Ausbildungsangebot selbst sind nach den Vorschriften des SGB III zugelassen. Die Übernahme der Lehrgangskosten können als eine Maßnahme der beruflichen Weiterbildung durch einen Bildungsgutschein der zuständigen Agentur für Arbeit oder dem Jobcenter zugesagt werden.



**Metallfachschule  
Hessen**

## Infos & Anmeldung

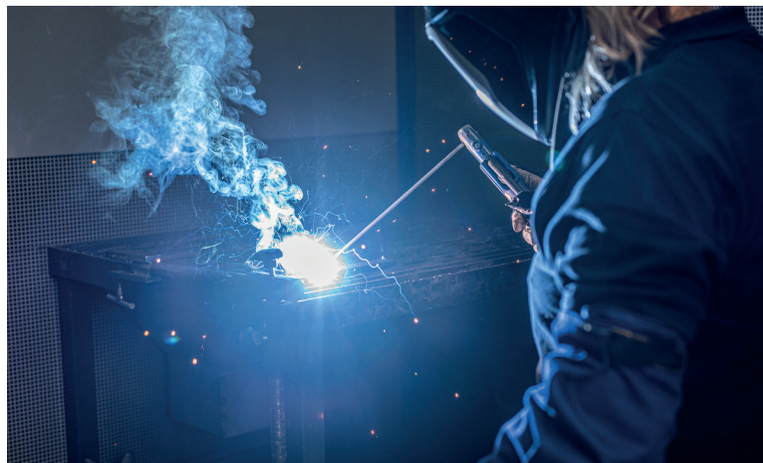
Metallfachschule Hessen gGmbH  
Ludwig-Erhard-Str. 20  
61440 Oberursel  
Tel.: 06171 / 88303-51  
Fax: 06171 / 4157  
info@metallfachschule.de



[www.metallfachschule.de](http://www.metallfachschule.de)



**Metallfachschule  
Hessen**



## Geprüfte/r Schweißer\*in (modularisiert)

- Lichtbogenhandschweißen
- Metallschutzgasschweißen
- Wolfram-Inertgasschweißen

Maßnahme der beruflichen Weiterbildung nach SGB III.  
Eine Förderung mit Bildungsgutschein ist möglich.

Stand: 06/2025

**wissen | wirken | weiterkommen**

## Zielgruppe

Grundsätzlich steht die Teilnahme an einer Aus- bzw. Weiterbildung als Schweißer\*in jedem offen. Technisches Verständnis und praktisches Geschick in der Metallbearbeitung sind jedoch von Vorteil.

## Abschluss

Nach bestandener Prüfung erhält jeder Teilnehmer eine entsprechende Schweißer-Prüfungsbescheinigung nach DIN EN ISO 9606-1. Diese bescheinigt die Handfertigkeiten und das Fachwissen des Schweißers. Zusätzlich wird jedem Teilnehmer eine Teilnahmebestätigung ausgestellt.

## Zeiten

Individueller Einstieg nach Absprache ist jeder Zeit möglich!  
Montag – Freitag von 8:00 -15:30 Uhr

## Ausbildungsstätte

Metallfachschule Hessen gGmbH,  
Ludwig-Erhard-Str. 20, 61440 Oberursel.

Gute Erreichbarkeit mit den öffentlichen Verkehrsmittel:  
• U3 Bommersheim / S5 Oberursel-Stierstadt

Die Metallfachschule Hessen ist nach ISO 9001:2015 zertifiziert und besitzt eine AZAV Trägerzulassung inklusive verschiedener Maßnahmen.



MODUL 1-3

MODUL 4-8

MODUL 9-14

# MODULE

## Lichtbogenhandschweißer (Module 1-3)

Hauptanwendungsgebiete sind:

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

Modul 1: E-Hand E 1/2 Stahl Kehlnaht

Modul 2: E-Hand E 3/4 Stahl Blech

Modul 3: E-Hand E 5/6 Stahl Rohr

## Metall-Schutzgasschweißer (Module 4-8)

Hauptanwendungsgebiete sind:

- Anlagenbau
- Stahl- und Brückenbau
- Maschinenbau

Modul 4: MAG M 1/2 Stahl Kehlnaht

Modul 5: MAG M 3/4 Stahl Blech

Modul 6: MAG M 5/6 Stahl Rohr

Modul 7: MAG M 1/2 CrNi Kehlnaht

Modul 8: MAG M 3/4 CrNi Blech

## Wolfram-Inertgasschweißer (Module 9-14)

Hauptanwendungsgebiete sind:

- Blechbearbeitung, z. B. Anlagenbau
- Kessel- bzw. Kraftwerksbau
- Allgemeiner Rohrleitungsbau
- Behälter- und Apparatebau

Modul 9: WIG T 1/2 CrNi Kehlnaht

Modul 10: WIG T 3/4 CrNi Blech

Modul 11: WIG T 5/6 CrNi Rohr

Modul 12: WIG T 1/2 Alu Kehlnaht

Modul 13: WIG T 3/4 Alu Blech

Modul 14: WIG T 5/6 Alu Rohr