



# Virtuelles Schweißen

MIG/MAG Schweißen · WIG Schweißen · Elektroden Schweißen (AR)

## MIG/MAG Schweißen (Augmented Reality)

### Lehrgangsinhalte

- Theorie Lehrgang MIG/MAG
- Test: Theorie
- Einführung und Training verschiedener Schweißsituationen
- Bewertung und Erfolgskontrolle
- ausschließlich Baustahl

## WIG Schweißen (Augmented Reality)

### Lehrgangsinhalte

- Theorie Lehrgang WIG
- Test: Theorie
- Einführung und Training verschiedener Schweißsituationen
- Bewertung und Erfolgskontrolle
- ausschließlich Baustahl

## Elektroden Schweißen (Augmented Reality)

### Lehrgangsinhalte

- Theorie Lehrgang Elektroden
- Test: Theorie
- Einführung und Training verschiedener Schweißsituationen
- Bewertung und Erfolgskontrolle
- ausschließlich Baustahl



Bildung schafft Zukunft.

## Zielgruppe

- Auszubildende
- an- und ungelernete Beschäftigte
- Fachkräfte

## Voraussetzungen

keine

## Abschluss

Zertifikat der DAA

## Dauer und Umfang

MIG/MAG Schweißen: 5 Tage

WIG/Elektroden Schweißen: 3 Tage

## Gruppengröße

2 – 5 Teilnehmer\*innen

## Starttermine

nach Vereinbarung

## Kosten

79 € pro Tag für Auszubildende

89 € pro Tag und Teilnehmer\*in

**Sprechen Sie uns an – wir beraten Sie gerne!**

## Deutsche Angestellten-Akademie

### DAA Bad Oeynhausen

Buddestraße 11 · 32547 Bad Oeynhausen

Birgit Stühmeyer

☎ 05731 3030-130 ✉ birgit.stuehmeyer@daa.de

[www.daa-westfalen.de](http://www.daa-westfalen.de)



Stand: 03/2022



**Bildung schafft Zukunft.**