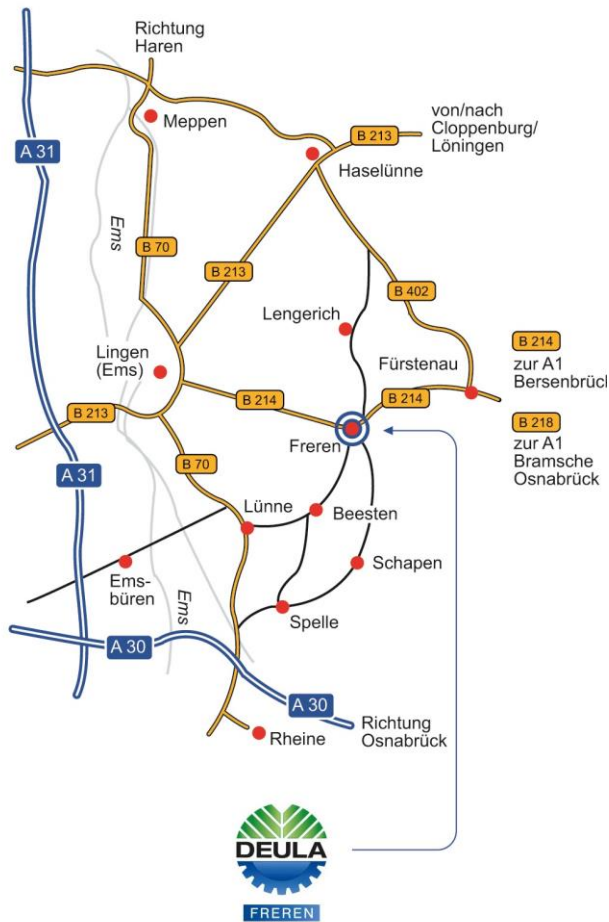


## Wegbeschreibung/ Allgemeine Geschäftsbedingungen

## Preise



### DEULA Freren - Ihr Bildungspartner Berufliche Weiterbildung in kompetenter Hand

Die DEULA Freren ist eine 1947 gegründete gemeinnützige DIN ISO 9001 zertifizierte und AZAV anerkannte Bildungseinrichtung. Zu den Qualifizierungsangeboten gehören Umschulungen, Fort- und Weiterbildungen, ausgelagerter Berufsschulunterricht, Teilqualifizierungen, firmenbezogene Schulungen - auch Inhouse - sowie Fahrschulunterricht aller Klassen. Die Qualifizierungen finden immer getreu unserem Motto **Lernen und Erleben** statt.



## Grundlagen Schweißen I Grundlagen Schweißen II



*...was Sie darüber wissen sollten!*

### \*Allgemeine Geschäftsbedingungen:

Durch meine Unterschrift akzeptiere ich die allgemeinen Geschäftsbedingungen der DEULA Freren GmbH.

Einzusehen im Internet unter [www.deula.de/freren](http://www.deula.de/freren) oder im Hauptgebäude der DEULA Freren.



DEULA Freren • Bahnhofstr. 25 • 49832 Freren  
Telefon: 05902 / 9339-0 • Fax: 05902 / 9339-33  
mail: [deula.freren@deula.de](mailto:deula.freren@deula.de) • [www.deula.de/freren](http://www.deula.de/freren)



DEULA Freren • Bahnhofstr. 25 • 49832 Freren  
Telefon: 05902 / 9339-0 • Fax: 05902 / 9339-33  
mail: [deula.freren@deula.de](mailto:deula.freren@deula.de) • [www.deula.de/freren](http://www.deula.de/freren)

## Allgemein/Inhalte

Schweißkenntnisse sind heute in vielen Bereichen (Landwirtschaft, Handwerk und Industrie) als ein Teil der beruflichen Qualifikation gefragt.

Aber auch im privaten Bereich können Schweißkenntnisse bei Arbeiten rund ums Haus sehr nützlich sein und so manche Handwerkerstunde sparen wollen.

Die Lehrgänge Grundlagen Schweißen I und II richten sich an Interessenten, die die für gelegentlich im beruflichen oder privaten Bereich durchzuführende Schweißarbeiten erforderlichen Kenntnisse und Fertigkeiten erwerben.

### Grundlagen Schweißen I (E-Hand und MAG)

- Arbeitssicherheit und Gesundheitsschutz
  - sicherer Umgang mit stromführenden Teilen
  - sichere Arbeitskleidung
  - Augen- und Atemschutz
- Elektrotechnische Grundbegriffe
  - Gleichstrom, Wechselstrom
- Grundlagen Materialkunde
  - schweißbar - nicht schweißbar
  - Schweißzusätze
    - Gasarten
  - Funktionen des Schweißgerätes
  - Schweißnahtvorbereitung
    - Reinigen und Glätten
- Grundlagen E-Handschiessen
- Grundlagen MAG-Schweißen
- Schweißen in verschiedenen Positionen
- Schweißnahtbeurteilung

## Inhalte

### Grundlagen Schweißen II (WIG)

- Arbeitssicherheit und Gesundheitsschutz
  - sicherer Umgang mit stromführenden Teilen
  - sichere Arbeitskleidung
  - Augen- und Atemschutz
- Elektrotechnische Grundbegriffe
  - Gleichstrom, Wechselstrom
- Grundlagen Materialkunde
  - schweißbar - nicht schweißbar
  - Schweißzusätze
  - Gasarten
  - Funktionen des Schweißgerätes
  - Schweißnahtvorbereitung
- Grundlagen WIG-Schweißen
  - Schweißen in verschiedenen Positionen
  - Schweißnahtbeurteilung

### Zugangsvoraussetzungen:

- Mindestalter 16 Jahre (bis zur Vollendung des 18. Lebensjahres nur unter Aufsicht eines Fachkundigen)
- Körperliche, gesundheitliche Eignung
- Arbeitskleidung, Sicherheitsschuhe

**Semindauer:** 5 Tage

### Lehrgangskosten:

Grundlagen Schweißen I 448,00 €  
Grundlagen Schweißen II 485,00 €

### Unterkunft und Verpflegung (bei Bedarf):

Einzelzimmer p. P. 37,50 €  
Zweibettzimmer p. P. 26,00 €  
Frühstück 7,00 €  
Mittagessen 7,50 €  
Abendessen 7,50 €

**Abschlüsse:** DEULA-Zertifikat

## Anmeldung

Grundlagen Schweißen I (E-Hand und MAG)

Grundlagen Schweißen II (WIG)

Termin: \_\_\_\_\_

Name: \_\_\_\_\_

Vorname: \_\_\_\_\_

Geburtsdatum: \_\_\_\_\_

Straße: \_\_\_\_\_

PLZ: \_\_\_\_\_ Ort: \_\_\_\_\_

Telefon: \_\_\_\_\_

### Rechnungsanschrift:

Name: \_\_\_\_\_

Straße: \_\_\_\_\_

PLZ: \_\_\_\_\_ Ort: \_\_\_\_\_

Telefon: \_\_\_\_\_ Fax: \_\_\_\_\_

E-Mail: \_\_\_\_\_

Bitte reservieren Sie:

ein Einzelzimmer (inkl. Vollverpflegung)

ein Zweibettzimmer (inkl. Vollverpflegung)

\_\_\_\_\_ x Mittagessen

\_\_\_\_\_

Sonstiges

Ort, Datum

rechtsverbindliche Unterschrift\*