

Mit etwas Übung kann jeder das Schweißen lernen. Ich zeige Ihnen die gängigsten Methoden für das Schweißen mit dem WIG-Schweißprozess

Wenn es für Sie darum geht Edelstahl-Rostfrei zu Schweißen, dann ist der WIG-Schweißprozess das Schweißverfahren der besten Wahl. Das WIG-Schweißen, eigentlich Wolfram-Inertgasschweißen genannt, zeichnet sich durch Sauberkeit, Genauigkeit und einer hohen Schweißqualität aus.

Das WIG-Schweißen ist kein Hexenwerk und kann auch von Ihnen relativ schnell erlernt werden, doch es bedarf auch mit modernsten Schweißgeräten einiger Übungen, wenn die WIG-Schweißung nach ihrer Fertigstellung richtig gut und sauber aussehen soll.



Die erforderlichen Handfertigkeiten und die notwendigen Tipps und Tricks können Sie bei uns erlernen und sind damit für ihre zukünftigen Projekte aus rostfreiem Stahl bestens vorbereitet.

## Information

### Ort:

Hubert-Sternberg-Schule  
DVS-Schweißkursstätte  
Parkstraße 7  
69168 Wiesloch

### Termine:

1. Kurswochenende:  
Sa. 01.07.2023, 07.50 - 15.30 Uhr
2. Kurswochenende:  
Sa. 08.07. 2023, 07.50 - 15.30 Uhr
3. Kurswochenende:  
Sa. 15.07.2023, 07.50 - 15.30 Uhr

### Kosten und Dauer:

250,00 €  
23 U-Std. á 60 Minuten

### Abschluss:

Teilnahmebescheinigung

### Ansprechpartner:

Matthias Huber

### Mobil / WhatsApp:

0178 - 1344982

### E-Mail:

matthias.huber@myhss.de

Stand 01.2023

**Neue Termine**



## Kurs-Informationen

### Schweißkurs

Edelstahl - Rostfrei

WIG - Schweißkurs für Anfänger

Geländer - Schweißkurs

**Neue Termine**



Sie haben jetzt die große Chance das Schweißen eines Geländers aus Edelstahl Rostfrei zu erlernen und sich damit hervorragend auf Ihre eigenen Projekte aus rostfreiem Stahl vorzubereiten. Schweißen Sie selbst eine Geländer-Projektarbeit und lernen Sie dabei rostfreien Stahl erfolgreich zu verarbeiten und zu Schweißen.

Dieser Schweißkurs wird als Wochenend- bzw. Samstagsschweißkurs jeweils von 07.50 - 15.30 Uhr an drei Kurstagen in der Hubert-Sternberg-Schule in Wiesloch durchgeführt.

Nach einer allgemeinen Einweisung in den Arbeits-, Brand- und Umweltschutz werden die Teilnehmer/innen zur Material- und Gerätekunde unterwiesen. Bereits jetzt werden in kürzester Zeit viele nützliche Arbeitsregeln, Tipps und Tricks zum Schweißen von Edelstahl Rostfrei an Sie vermittelt. Danach geht es mit den Schweißübungen los. Als Kursabschluss soll jeder Teilnehmer/in die Projektarbeit, Geländer-Miniatur, schweißen.



Abb. 1: Projektarbeit

Wenn Sie bereits ein WIG-Schweißgerät besitzen, können Sie dieses gerne mitbringen. Sie können ihr Gerät im Schweißkurs benutzen und erhalten dabei wichtige Hinweise, wie Sie die Einstelldaten zum Schweißen von rostfrei Stahl richtig wählen.

### Schweißkurse auch als Geschenkgutschein:

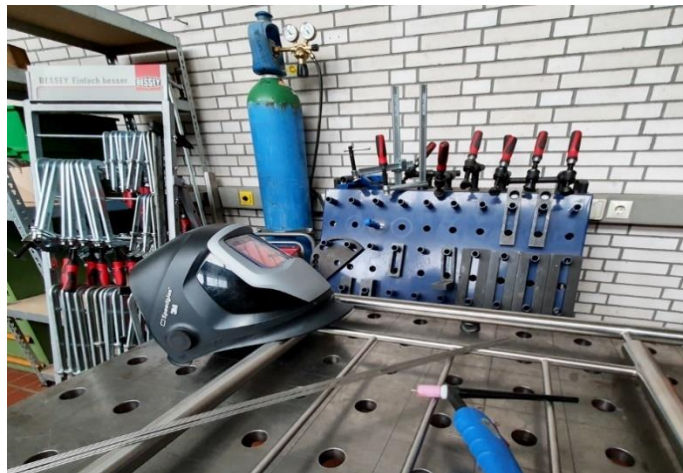
Alle Schweißkurse können auch als Geschenkgutschein erworben werden



DVS-BV Mannheim-Ludwigshafen „Glückwunschkarte“

DVS - Schweißlehrer  
Matthias Huber  
Mobil / WhatsApp:  
0178 1344982  
E-Mail: matthias.huber@myhss.de

Unsere beiden Projektarbeiten Abb. 1 und 2 eignen sich besonders, wenn Sie Arbeiten an Edelstahl-Rostfrei umsetzen möchten. Projektarbeiten sind eine bewährte Methode, mit der Sie Lerninhalte mit komplexen Anforderungen erfolgreich zum Abschluss bringen.



Sie haben jetzt die große Chance das Schweißen eines Geländers aus Edelstahl-Rostfrei zu erlernen und sich damit hervorragend auf Ihre eigenen Projekte aus rostfreiem Stahl vorzubereiten.

Sie bekommen ein modernes WIG-Inverter-Schweißgerät und das zu diesem Gerät dazugehörige Zubehör zur Verfügung gestellt. Material und Schweißstäbe stehen für Sie in ausreichender Menge zur Verfügung. Nachdem wir Sie mit einem Automatikschweißhelm und Schweißerhandschuhen ausgerüstet haben, geht es los.

Weitere Details erfahren Sie, gerne bei einem Telefonat, 0178 1344982.



Abb. 2: Projektarbeit

### Internet:

[www.hss-wiesloch.de/schweisslehrgang/](http://www.hss-wiesloch.de/schweisslehrgang/)  
[www.dvs-ma-lu.de/dvs-bildungseinrichtungen/die-dvs-kursstaette-wiesloch](http://www.dvs-ma-lu.de/dvs-bildungseinrichtungen/die-dvs-kursstaette-wiesloch)

### E-Mail:

matthias.huber@myhss.de  
dvs@hss-wiesloch.de