

# 4322 International Welding Specialist Vorbereitungslehrgang - IWS

## 0

Sie trainieren intensiv zur Vorbereitung auf den IWS-Lehrgang die Fachgebiete: Grundlagen und Berechnung, Metallurgie (Eisen-Kohlenstoff-Diagramm), zerstörende Werkstoffprüfung, Lichtbogen- und Gasschmelzschweißen.

### Die Inhalte:

- Technisches Rechnen
- Technisches Zeichnen
- Grundlagen der Elektrotechnik und Mechanik
- Grundlagen der Chemie
- Werkstoffgrundlagen
- Metallische Produkte
- Materialbearbeitung und Verbindungstechnik

Der positive Abschluss dieses Kurses berechtigt zum Besuch des Lehrganges "International Welding Specialist"

### Die Prüfung:

Die Prüfung besteht aus einem schriftlichen MCT-Test und eine Anfertigung einer Zeichnung.

### Mitzubringen:

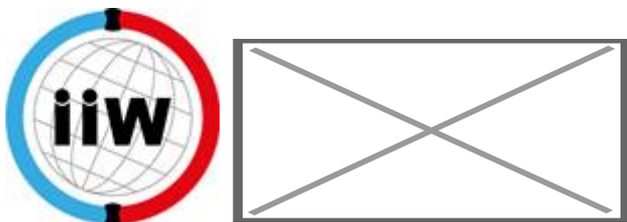
- Wissenschaftlicher Taschenrechner
- Dreieck
- Lineal

### Der Hinweis:

Für gewerbliche Meister, Absolventen der Werkmeisterschule oder einer 4-jährigen metallkundlichen Fachschule ist dieser Vorbereitungslehrgang empfohlen, jedoch nicht Voraussetzung. Wichtig ist die Einhaltung der von der IIW (International Institute of Welding) vorgeschriebenen 90% Anwesenheitspflicht im Kursgeschehen, um zur Prüfung zugelassen zu werden!

[Siehe IIW Zugangsvoraussetzungen](#)

Ihre Daten müssen für die Prüfungen und Diplome an den ANB Österreich weitergegeben werden



### Die Trainingsziele

---

Kursbuchung und weitere Details unter [4322](#) im WIFI-Kundenportal:

[wifi.at/ooe](http://wifi.at/ooe)

Seite 1 von 2



# 4322 International Welding Specialist Vorbereitungslehrgang - IWS 0

Sie trainieren intensiv zur Vorbereitung auf den IWS-Lehrgang die Fachgebiete: Grundlagen und Berechnung, Metallurgie (Eisen-Kohlenstoff-Diagramm), zerstörende Werkstoffprüfung, Lichtbogen- und Gasschmelzschweißen.



---

Kursbuchung und weitere Details unter [4322](#) im WIFI-Kundenportal:  
[wifi.at/ooe](https://wifi.at/ooe)