



Schweißtechnisches Führungspersonal

Lehrgänge und Seminare Herbst 2025/Frühjahr 2026

Bestens beraten – von Anfang an

Information|Beratung|Anmeldung



**Kostenloser
Service**

Die WIFI-Bildungsberatung bringt Sie vorwärts!

Sie möchten sich weiterbilden, sind aber nicht ganz sicher, welcher Kurs Sie wirklich weiterbringt? Die kostenlose WIFI-Bildungsberatung unterstützt Sie bei Ihrer beruflichen Weiterbildungsplanung.

In einem individuellen Gespräch erfahren Sie alles, was Sie zu aktuellen Fördermöglichkeiten, praxisnahen Ausbildungskonzepten und notwendigen Qualifikationen wissen müssen. Unsere erfahrenen WIFI-Bildungsberater:innen nehmen sich gerne Zeit für Ihre persönlichen Fragen und unterstützen Sie mit wertvollen und praxisnahen Tipps für die Karriereplanung.

Terminvereinbarung unter T 05-7000-77

wifi.at/ooe:

Online finden Sie das komplette Kursangebot mit allen Details und können sich direkt anmelden.

WIFI-Kundenservice:

Kommen Sie ins WIFI Kundenservice Linz oder in ein regionales Bildungszentrum – Sie erhalten dort Ihre gewünschten Informationen und können sich sofort anmelden.

Servicetelefon: 05-7000-77
kundenservice@wifi-ooe.at

Sie haben noch Fragen?

Senden Sie uns eine E-Mail oder rufen Sie an und wir kümmern uns umgehend um Ihr Anliegen.

Anmeldung zur Lehrabschluss-, Meister-, Befähigungs-, Unternehmer-, Ausbilderprüfung:

wko.at/ooe
pruefung.wko.at
pruefungen@wkoee.at

T 05-90909-2100
F 05-90909-814067

WIFI-Wissensgarantie

Bei Nichtbestehen Kurs 1x kostenlos wiederholen! Die WIFI-Wissensgarantie ist ein einzigartiges Sicherheitsnetz für alle Kundinnen und Kunden, die Kurse bzw. Lehrgänge mit einer Abschlussprüfung besuchen! Sollten Sie eine Prüfung trotz Kursbesuchs nicht bestehen, ermöglicht die WIFI-Wissensgarantie den Kurs noch einmal kostenlos zu wiederholen.

Details unter:

wifi.at/ooe/wissensgarantie
Terminvereinbarung unter T 05-7000-77



wifi.at/ooe

Präsenzlehrgänge

4321P Informationsveranstaltung Schweißaufsicht-Lehrgänge

Sie erfahren die Voraussetzungen für Ihre Qualifizierung zur Schweißaufsichtsperson (IWS, IWT, IWE) sowie welche Nachweise Sie mitbringen müssen, den Ablauf der Lehrgänge und die Lern- und Prüfungsinhalte. Ebenso erhalten Sie einen Überblick über die aktuellen Förderungen und organisatorische Details.

PREIS: kostenlos - Anmeldung erforderlich!

DAUER: 3 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 3.9.2025, Mi 18 bis 20:30 Uhr
- 10.12.2025, Mi 18 bis 20:30 Uhr
- 6.5.2026, Mi 18 bis 20:30 Uhr

4322P 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.

PREIS: € 1.410,- inkl. Unterlagen und Prüfungspreis

DAUER: 66 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 8.9. bis 19.9.2025, Mo bis Fr 8 bis 16 Uhr
(Abschlussprüfung am 19.9.2025, Fr 8 bis 16 Uhr)
- 7.11. bis 4.12.2025, Fr 14 bis 21:30 Uhr, Sa 8 bis 16 Uhr
(Abschlussprüfung am 4.12.2025, Do 14 bis 20 Uhr)

WIFI SALZBURG

- 12.12. bis 23.1.2026, Fr 14 bis 22 Uhr, Sa 8 bis 16 Uhr
(Abschlussprüfung am 23.1.2026, Fr 14 bis 20 Uhr)



4323P International Welding Practitioner (IWP)

Im Lehrgang IWP werden die international geforderten technischen Kenntnisse und praktischen Fertigkeiten eines Schweißpraktikers vermittelt. Nach erfolgreichem Abschluss erlangen die Teilnehmer die internationale Qualifikation International Welding Practitioner.

PREIS: € 3.150,- inkl. Unterlagen, Praktikum, Prüfung und Diplom

DAUER: 220 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 29.9. bis 5.12.2025, Mo bis Fr 8 bis 16 Uhr
(Herbstferien frei, Abschlussprüfung 5.12.2025, Fr 9 bis 17 Uhr)
- 9.1. bis 19.6.2026, Fr 14 bis 21:30 Uhr, Sa 8 bis 16 Uhr
(Semesterferien und Karwoche frei, Abschlussprüfung am 19.6.2026, Fr 9 bis 17 Uhr)



4325P International Welding Specialist (IWS) - Schweißwerkmeister

Mit diesem Lehrgang schaffen Sie sich die Kompetenz um Schweißarbeiten entsprechend den internationalen Anforderungen mit technischen Basiskenntnissen durchzuführen bzw. zu beaufsichtigen.

PREIS: € 5.390,- inkl. Unterlagen, Praktikum, Prüfung und Diplom

DAUER: 260 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 29.9. bis 5.12.2025, Mo bis Fr 8 bis 16 Uhr
(Herbstferien frei, Abschlussprüfung 5.12.2025, Fr 9 bis 17 Uhr)
- 9.1. bis 19.6.2026, Fr 14 bis 21:30 Uhr, Sa 8 bis 16 Uhr
(Semesterferien und Karwoche frei, Abschlussprüfung am 19.6.2026, Fr 9 bis 17 Uhr)

WIFI SALZBURG

- 30.1. bis 19.6.2026, Fr, Sa 8 bis 16 Uhr
(Stundenplan unter wifi.at/ooe,
Abschlussprüfung am 19.6.2026 im WIFI Linz, Fr 9 bis 17 Uhr)



4326P International Welding Technologist (IWT) der Aufbaulehrgang für IWS / Schweißwerkmeister

Ihre Qualifizierung zum International-Welding-Technologist (IWT). Voraussetzungen für das IWT-Diplom ist eine absolvierte Fach- oder Werkmeisterschule.

PREIS: € 2.750,- inkl. Unterlagen und Prüfungsgebühr, exkl. Diplomgebühr (€ 550,-)

DAUER: 120 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 12.9. bis 5.12.2025, Fr 14 bis 21:30 Uhr, Sa 8 bis 16 Uhr
(Abschlussprüfung am 5.12.2025, Fr 9 bis 17 Uhr)



4327P International Welding Technologist (IWT)

Mit diesem Lehrgang schaffen Sie sich die Kompetenz um Schweißarbeiten entsprechend den internationalen Anforderungen mit speziellen technischen Kenntnissen durchzuführen bzw. zu beaufsichtigen.

PREIS: € 7.860,- inkl. Unterlagen, Praktikum, Prüfung und Diplom

DAUER: 460 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 29.9. bis 19.6.2026, Mo bis Fr 8 bis 16 Uhr
(alle 2 bis 3 Wochen, Stundenplan unter wifi.at/ooe)



4329P International Welding Engineer Lehrgang (IWE)

Mit diesem Lehrgang schaffen Sie sich die Kompetenz um Schweißarbeiten entsprechend den internationalen Anforderungen mit umfassenden technischen Kenntnissen durchzuführen bzw. zu beaufsichtigen.

PREIS: € 9.200,- inkl. Unterlagen, Praktikum, Prüfung und Diplom

DAUER: 460 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 29.9. bis 19.6.2026, Mo bis Fr 8 bis 16 Uhr
(Abschlussprüfung am 19.6.2026, alle 2 bis 3 Wochen, Fr 9 bis 17 Uhr, Stundenplan unter wifi.at/ooe)



IHR WEG ZUM INTERNATIONAL WELDING SPECIALIST (IWS)

Einstiegsniveau		Ausbildungsziel
Lehrabschluss in einem metallverarbeitenden Beruf (mind. 3 Jahre Schweißpraxis)	→ IWS Vorbereitungslehrgang (IWS 0) – 4322P	International anerkanntes Diplom des International Institute of Welding zum International Welding Specialist (IWS)*
IWP Diplom (mind. 2 Jahre Schweißpraxis)	→ International Welding Specialist (IWS) Präsenzlehrgang – 4325P oder International Welding Specialist (IWS) Blended Learning – 4330P	
Gewerblicher Meister, technische Fachschule oder Werkmeister (mind. 2 Jahre Schweißpraxis)	→ Kommissionelle Abschlussprüfung zum International Welding Specialist	

* IWS-Absolventen können unter bestimmten Voraussetzungen das nationale Schweißwerkmeister-Zeugnis beantragen.

Detailinfos unter wifi.at/ooe/welding-specialist



IHR WEG ZUM INTERNATIONAL WELDING TECHNOLOGIST (IWT)

Einstiegsniveau	empfohlene Kursreihenfolge	Ausbildungsziel
Technische Fachschule oder Werkmeister	→ International Welding Technologist (IWT) – 4327P	International anerkanntes Diplom des International Institute of Welding zum International Welding Technologist (IWT)*
Technische Fachschule oder Werkmeister und IWS Diplom (innerhalb der letzten 5 Jahre) oder IWS Diplom und mind. 6 Jahre schweißtechnische Berufserfahrung (nach Erhalt des IWS-Diploms) innerhalb der letzten 8 Jahre	→ International Welding Technologist (IWT) – der Aufbaulehrgang für IWS / Schweißwerkmeister – 4326P oder International Welding Technologist (IWT) – Aufbaulehrgang Blended Learning – 4343P	
Schweißwerkmeister	→ Schweißtechniker	

* IWT Absolventen können unter bestimmten Voraussetzungen das nationale Schweißtechniker Zeugnis beantragen

Detailinfos unter wifi.at/ooe/welding-technologist



IHR WEG ZUM INTERNATIONAL WELDING ENGINEER (IWE)

Einstiegsniveau	empfohlene Kursreihenfolge	Ausbildungsziel
HTL-Abschluss und mind. 6-jährige Praxis und Ing.-Urkunde ¹ oder Abschluss einer techn. FH oder technische Fachrichtung an einer Universität	→ International Welding Engineer (IWE)-Präsenzlehrgang – 4329P oder International Welding Engineer (IWE) Blended Learning – 4332P	→ International anerkanntes Zertifikat des International Institute of Welding zum International Welding Engineer (IWE)*

* IWE Absolventen können unter bestimmten Voraussetzungen das nationale Schweißtechnologien Zeugnis beantragen

Detailinfos unter: wifi.at/ooe/welding-engineer



Blended Learning-Lehrgänge

Die Lehrgänge (IWS, IWT Aufbau und IWE) sind eine Kombination aus einem Fernlehrgang und bestimmten reduzierten Präsenzphasen. Sie bestehen aus:

Selbststudium

Mit Anmeldung und Zahlung der Kurskosten erhalten Sie den Zugang zu einer Internetplattform (Benutzername und Passwort). Auf der Plattform befinden sich allgemeine und aktuelle Informationen zum Lehrgangsverlauf, Übungs- und Hausaufgaben zur Selbstkontrolle, sowie ein Forum, in dem Kontakt zu uns oder anderen Lehrgangsteilnehmern aufgenommen werden kann. Die kompletten Lehrgangsunterlagen des Standardpräsenzlehrgangs stehen als Download als pdf-Datei zur Verfügung.

Präsenzphasen

Dieses Lehrgangskonzept sieht für jedes der 4 Fachgebiete eine Präsenzphase vor, welche möglichst erst nach Beendigung des Online Moduls im WIFI Linz besucht werden sollen.

Voraussetzung zum Antritt der Präsenzphasen

- Vor dem Antritt zu den Präsenzphasen ist eine Zwischenprüfung in Form eines MCTs zwingende Voraussetzung!
 - Vollständiger Teil 1 „Grundlagen“ inkl. aller Lernfortschrittskontrollen (im Online-Modul).
 - Intermediate Examination
 - Teil 3 „Vertiefung“

Praktikum

Gasschweißen	6 TE
Lichtbogenschweißen	8 TE
WIG Schweißen	8 TE
MAG Schweißen	8 TE
Fülldraht	8 TE

Multiple-Choice-Test (MCT)

Zum Ende jedes Fachgebiets wird eine schriftliche Prüfung (MCT) durchgeführt, die aber nicht zwingend unmittelbar nach der jeweiligen Präsenzphase absolviert werden muss. Es gibt mehrere Alternativtermine. Diese sind auf der Onlineplattform hinterlegt.

Hinweis: Wiederholungsprüfungen sind kostenpflichtig!

Mündliche Prüfung

Nach Absolvierung aller MCT legen Sie eine mündliche Abschlussprüfung vor einer bestellten Prüfungskommission ab. Mit dem Lehrgangsabschluss erhält der Teilnehmer ein englischsprachiges Diplom International Welding Specialist, International Welding Engineer oder International Welding Technologist.

Hinweis: Wiederholungsprüfungen sind kostenpflichtig!

Mit der Anmeldung zu den Lehrgängen haben Sie genau 3 Jahre Zeit die Ausbildung mit der mündlichen Abschlussprüfung abzuschließen. Termine für die Präsenzphasen, die Praxiswoche, die MCT und die Abschlussprüfung können Sie den nächsten Seiten entnehmen. Sie können frei entscheiden bei welchen Terminen Sie sich anmelden. Bitte beachten Sie die Anmeldefristen! Hinweis:

Wiederholungsprüfungen (MCT oder mündl. Prüfung) sind kostenpflichtig!

Anmeldung für Blended Learning-Lehrgänge:

Unbedingt bei der Anmeldung vorlegen:

- Anmeldeformular
- Kopie Lichtbildausweis
- Dokumente zur Erfüllung der Zugangsvoraussetzungen (siehe Seite 4 und 5)

Anmeldung unter:

Barbara Lang
T 05-7000-7360
M barbara.lang@wifi-fit.at

4330P IWS Blended Learning Einstieg jederzeit möglich

Mit diesem Blended Learning Lehrgang schaffen Sie sich die Kompetenz um Schweißarbeiten entsprechend den internationalen Anforderungen mit technischen Basiskenntnissen durchzuführen bzw. zu beaufsichtigen. Dieser Lehrgang ist eine Kombination aus einem Fernlehrgang und bestimmten reduzierten Präsenzphasen.

PREIS: € 5.790,- inkl. Unterlagen, e-learning Module, Prüfung und Diplom
DAUER: 260 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- Einstieg jederzeit möglich! Weitere Informationen erhalten Sie bei Fr. Barbara Lang, Tel. 05-7000-7360.



4332P IWE Blended Learning Einstieg jederzeit möglich

Mit diesem Blended Learning Lehrgang schaffen Sie sich die Kompetenz um Schweißarbeiten entsprechend den internationalen Anforderungen mit umfassenden technischen Kenntnissen durchzuführen bzw. zu beaufsichtigen. Dieser Lehrgang ist eine Kombination aus einem Fernlehrgang und bestimmten reduzierten Präsenzphasen. Der Einstieg ist jederzeit möglich.

PREIS: € 10.250,- inkl. Unterlagen, e-learning Module, Prüfung und Diplom
DAUER: 460 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- Einstieg jederzeit möglich! Weitere Informationen erhalten Sie bei Fr. Barbara Lang, Tel. 05-7000-7360.



WIFI-Zertifikat Schweißverfahrensprüfungen

- **Schritt 1 – Information:** Kostenlose Information welche Verfahrensprüfung für Ihren Betrieb sinnvoll sind durch eine Expertin bzw. einen Experten der WIFI Zertifizierungsstelle – das WIFI Ihrer Wahl hilft Ihnen gerne dabei.
- **Schritt 2 – Angebot:** Sie erhalten ein Angebot für die Durchführung der Verfahrensprüfung/en in Ihrem Betrieb durch die WIFI Zertifizierungsstelle.
- **Schritt 3 – pWPS:** Prüfen der vorläufigen Schweißanweisung (pWPS) direkt in Ihrem Betrieb durch eine/n Inspektor:in der WIFI Zertifizierungsstelle.
- **Schritt 4 – Verfahrensprüfung:** Abnahme der Verfahrensprüfung/en direkt in Ihrem Betrieb durch eine/n Inspektor:in der WIFI Zertifizierungsstelle.
- **Schritt 5 – Schweißerprüfung:** Schweißerzertifizierungen können auf Anfrage parallel zur Verfahrensprüfung in Ihrem Betrieb durch die WIFI Zertifizierungsstelle abgenommen werden.



Zertifizierungsstelle

- **Schritt 6 – Materialprüfung:** Prüfung der Schweißproben (z.B. zFP, zerstörende Prüfungen, Metallographie) durch die WIFI Zertifizierungsstelle im Labor.
- **Schritt 7 – Prüfbericht:** Erstellung des Prüfberichtes zu Ihrer Schweißverfahrensprüfung durch den/die leitende/n Inspektor:in der WIFI Zertifizierungsstelle.

Dieser Prüfbericht dient als Nachweis der Eignung des Schweißverfahrens und der Schweißkompetenz Ihres Betriebes. Er ist z.B. Teil der notwendigen Dokumentation zur Erlangung eines Zertifikat/Zertifikates nach EN 1090-1/EN ISO 3834.

Die WIFI Zertifizierungsstelle bietet ein Gesamtpaket zur Umsetzung der Anforderungen nach ÖNORM EN 1090-1 und/oder der EN ISO 3834 für Ihren Betrieb an. Die Verfahrensprüfungen können aber auch unabhängig davon durchgeführt werden.

Detailinformationen: zertifizierung.wifi.at



Zertifizierungsstelle WIFI Österreich
Wirtschaftskammer Österreich,
1045 Wien, Wiedner Hauptstraße 63
akkreditiert durch das BMDW

WIFI Österreich



SO MACHT LERNEN IM WIFI SPASS!

Mit dem Lernmodell LENA – LEbendig und NAc hhaltig!

wifi-lena.at

4343P IWT - Aufbaulehrgang - Blended Learning Einstieg jederzeit möglich

Mit diesem Blended Learning Lehrgang schaffen Sie sich die Kompetenz um Schweißarbeiten entsprechend den internationalen Anforderungen mit speziellen technischen Kenntnissen durchzuführen bzw. zu beaufsichtigen. Dieser Lehrgang ist eine Kombination aus einem Fernlehrgang und bestimmten reduzierten Präsenzphasen. Der Einstieg ist jederzeit möglich.

PREIS: € 2.820,- inkl. Unterlagen, e-learning Module, Prüfungsgebühr, exkl. Diplomgebühr (€ 550,-)
DAUER: 120 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- Einstieg jederzeit möglich! Weitere Informationen erhalten Sie bei Fr. Barbara Lang, Tel. 05-7000-7360.



4333P IWS/IWE BL Praktikum

Das Praktikum für IWS und IWE Blended Learning beinhaltet, MIG/MAG, WIG, Lichtbogenhandschweißen und Autogenschweißen.

PREIS: € 720,-
DAUER: 38 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 29.9. bis 3.10.2025, Mo bis Fr 8 bis 16 Uhr
- 9.1. bis 23.1.2026, Fr 14 bis 21:30 Uhr, Sa 8 bis 16 Uhr

4331P IWS BL Präsenzphase FG 1 - FG 4

Die IWS Präsenzphase unterstützt Sie zusätzlich zum E-Learning beim Aufbau Ihrer Kompetenz.

PREIS: € 720,-
DAUER: 120 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 6.10. bis 21.11.2025, Mo bis Fr 8 bis 16 Uhr (1. Block 6.10. bis 10.10., 2. Block 3.11. bis 7.11. 3. Block 17.11. bis 21.11.)
- 23.1. bis 30.5.2026, Fr 14 bis 21:30 Uhr, Sa 8 bis 16 Uhr (genaue Termine laut Trainingsplan)

4328P IWS/IWT/IWE BL MC-Test

Sie legen den MCT für Ihr gewähltes Fachgebiet ab.

PREIS: kostenlos - Anmeldung erforderlich!
DAUER: 4 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 7.11.2025, Fr 16 bis 20 Uhr
- 10.11.2025, Mo 8 bis 10 Uhr
- 14.11.2025, Fr 14 bis 17 Uhr
- 28.11.2025, Fr 14 bis 17 Uhr
- 30.1.2026, Fr 15 bis 17 Uhr

- 13.2.2026, Fr 8 bis 11:30 Uhr
- 5.3.2026, Do 8 bis 11:30 Uhr
- 6.3.2026, Fr 15 bis 17 Uhr
- 27.3.2026, Fr 14 bis 15 Uhr
- 17.4.2026, Fr 14 bis 15 Uhr
- 7.5.2026, Do 8 bis 11:30 Uhr
- 18.5.2026, Mo 8 bis 10 Uhr
- 22.5.2026, Fr 14 bis 15 Uhr
- 12.6.2026, Fr 14 bis 16 Uhr

4334P IWE BL Präsenzphase FG 1

Die Präsenzphase des FG1 unterstützt Sie zusätzlich zum E-Learning beim Aufbau Ihrer Kompetenz.

PREIS: € 720,-
DAUER: 30 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 3.11. bis 6.11.2025, Mo bis Do 8 bis 16 Uhr

4335P IWE BL Präsenzphase FG 2

Die Präsenzphase des FG2 unterstützt Sie zusätzlich zum E-Learning beim Aufbau Ihrer Kompetenz.

PREIS: € 720,-
DAUER: 34 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 9.2. bis 12.2.2026, Mo bis Do 8 bis 16 Uhr



GRATIS PARKEN FÜR KUNDINNEN UND KUNDEN

in der WIFI-Linz Parkgarage und viele kostenlose Parkplätze in den Bezirken.

[wifi.at/ooe/parken](https://www.wifi.at/ooe/parken)

4336P IWE BL Präsenzphase FG 3

Die Präsenzphase des FG3 unterstützt Sie zusätzlich zum E-Learning beim Aufbau Ihrer Kompetenz.

PREIS: € 720,-

DAUER: 24 Trainingseinheiten

4337P IWE BL Präsenzphase FG 4

Die Präsenzphase des FG4 unterstützt Sie zusätzlich zum E-Learning beim Aufbau Ihrer Kompetenz.

PREIS: € 720,-

DAUER: 58 Trainingseinheiten

4355P IWT BL Aufbau Präsenzphase

Die Präsenzphase unterstützt Sie zusätzlich zum E-Learning beim Aufbau Ihrer Kompetenz.

PREIS: € 370,-

DAUER: 55 Trainingseinheiten

4338P IWS/IWT/IWE BL Abschlussprüfung

Nach der kommissionellen Abschlussprüfung für IIW Lehrgänge erhalten Sie ein international gültiges Diplom.

PREIS: € 1.650,- inkl. Diplom

DAUER: 8 Trainingseinheiten

4339P Soft Skills für Schweißaufsichtspersonen

Durch diese optimale Zusammensetzung der Soft Skills für Schweißaufsichtspersonen können sie ihre Aufgabe als Schweißaufsicht noch effizienter ausführen und sich hervorheben. Dieser Zusatzkurs für Schweißaufsichtspersonen ist eine Empfehlung des EWF und enthält das Mindestmaß an Softs Skills die eine Schweißaufsicht mitbringen soll.

4340P Update Schweißwerkmeister mittels Blended Learning IWS

Mit dem Update und Zugang zum IWS Blended Learning erreichen sie die Vorgabe der Mehrstunden um ein Schweißwerkmeister Zeugnis zu erhalten.

PREIS: € 660,-

DAUER: 50 Trainingseinheiten

4341P Spezialkurs Betonstahlschweißen nach EWF-544

In diesem Kurs lernen Sie die konstruktive Gestaltung von Betonstahlverbindungen, die Herstellung und Eigenschaften von Betonstahl und die schweißtechnische Verarbeitung von Betonstahl

PREIS: € 1.900,- inkl. Diplomgebühr

DAUER: 23 Trainingseinheiten

4344P Die schweißgerechte Konstruktion

Dieses Seminar befasst sich mit Inhalten einer Fertigungszeichnung, der Auslegung und Berechnung die der ausführende Schweißbetrieb zur Herstellung benötigt. Sie lernen die erforderlichen schweißtechnischen Informationen zu berechnen und in den Fertigungszeichnungen anzugeben.

PREIS: € 680,- inkl. Unterlagen

DAUER: 16 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 2.3. bis 4.3.2026, Mo bis Mi 8 bis 16 Uhr

WIFI LINZ

- 14.4. bis 17.4.2026 und 4.5. bis 6.5.2026, Mo bis Fr 8 bis 16 Uhr

WIFI LINZ

- 12.9. bis 22.11.2025, Fr 14 bis 21:30 Uhr, Sa 8 bis 16 Uhr

WIFI LINZ

- 5.12.2025, Fr 9 bis 17 Uhr
- 19.6.2026, Fr 9 bis 17 Uhr

PREIS: € 480,-

DAUER: 28 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 10.4. bis 18.4.2026, Fr 14 bis 21 Uhr, Sa 8 bis 15 Uhr

WIFI LINZ

- Dieser Kurs ist ein optionaler Kurs zum IWS

WIFI LINZ

- 2.2. bis 4.2.2026, Mo Di 8 bis 17 Uhr, 4.2.2026, Mi 8 bis 12 Uhr ab 13 Uhr Prüfung



WIFI LINZ

- 19.11. und 20.11.2025, Mi Do 8 bis 16 Uhr

ZUGANGSVORAUSSETZUNGEN



Nachweise zur Erfüllung der Zugangsvoraussetzungen

IWS - Lehrgang

Direkter Zugang für Gewerbliche Meister, Werkmeister oder höherwertig

- Antragsformular
- Kopie amtlicher Lichtbildausweis+ Angabe Privatadresse
- Ausbildungsnachweis - Zeugnis: 4-jährige Fachschule/Werkmeister/gewerblicher Meister oder höherwertig
- Nachweis 2 Jahre Berufserfahrung² nach Abschluss der Ausbildung (WMS, Fachschule, Meisterprüfung)¹



Indirekter Zugang durch Lehrabschluss in einem metallverarbeitenden Beruf

- Antragsformular
- Kopie amtlicher Lichtbildausweis+ Angabe Privatadresse
- Ausbildungsnachweis - Zeugnis: Lehrabschlussprüfung¹
- Nachweis 3 Jahre Berufserfahrung² nach dem Lehrabschluss
- Zeugnis IWS-0 Prüfung

¹technische Fachrichtung

²Berufserfahrung in schweißtechnisch relevanten Tätigkeiten (nach Abschluss der Ausbildung), eine entsprechende Vorlage für die Bestätigung der Berufspraxis muss verwendet werden (erhältlich im WIFI OÖ)

Nationale Erweiterung Schweißwerkmeister - Zusätzlich zum IWS:

- Staatsbürgerschaftsnachweis
- Zusätzliche Lehrinhalte mit der Blended Learning Plattform (zusätzliche Kosten)
- Nachweis 5 Jahre Berufserfahrung²
- In einem beliebigen Schweißverfahren Normprüfung Stumpfnah-Blech: PC und PF
- In einem anderen Verfahren Stumpfnah-Rohr: H-LO45
- Schulungsbestätigung
 - Teilnahme am Praktikum im Rahmen der IWS Ausbildung ODER
 - je 20 LE in Elektro-, MIG/MAG, WIG, Autogenschweißen ODER
 - Normprüfungen ODER
 - Lehrabschluss Universalschweißer/Metalltechnik -Schweißtechnik (H7)

IWE - Lehrgang

- Kopie amtlicher Lichtbildausweis + Angabe Privatadresse
- Abschluss einer technischen Fachrichtung an einer Universität (Dipl.-Ing./MSc/BSc) oder an einer Fachhochschule (Dipl.-Ing (FH)MSc/BSc)

ODER

- HTL-Abschluss (Reife- und Diplomprüfungszeugnis - RDP) + mind. 6-jährige technisch relevante Berufserfahrung nach Abschluss der HTL im Gebiet der Schweißtechnik + Ingenieururkunde (Berechtigung zur Führung der Standesbezeichnung „Ingenieur“ in Österreich)

²Berufserfahrung in schweißtechnisch relevanten Tätigkeiten (nach Abschluss der Ausbildung), eine entsprechende Vorlage für die Bestätigung der Berufspraxis muss verwendet werden (erhältlich im WIFI OÖ)

IWT - Aufbaulehrgang

bei Aufschulung nach IWS/SWM-Lehrgang

- Antragsformular
- Kopie amtlicher Lichtbildausweis + Angabe Privatadresse

International Weiding Technologist (IWT) <ul style="list-style-type: none"><input type="checkbox"/> Abschluss einer Werkmeisterschule einer 4-jährigen technischen Fachschule oder höherwertige Ausbildung³<input type="checkbox"/> Abschluss des IWS Lehrganges innerhalb der letzten 5 Jahre ODER <ul style="list-style-type: none"><input type="checkbox"/> IWS Diplom und mind. 6 Jahre schweißtechnische Berufserfahrung³ (nach Erhalt des IWS-Diploms) innerhalb der letzten 8 Jahre⁴	Schweißtechniker (ST) <ul style="list-style-type: none"><input type="checkbox"/> Schweißwerkmeisterzeugnis
---	---

³ technische Fachrichtung

⁴ Eine entsprechende Vorlage für die Bestätigung der Berufspraxis muss verwendet werden (erhältlich im WIFI OÖ)

⁵ Teilnahme an einem Zugangstest für den Aufbaulehrgang verpflichtend

IWT - Gesamtlehrgang

- Antragsformular
 - Kopie amtlicher Lichtbildausweis+ Angabe Privatadresse
 - Abschluss einer Werkmeisterschule oder Abschluss einer 4-jährigen technischen Fachschule oder höherwertige Ausbildung⁵
- ODER**
- Abschluss des IWS Lehrganges und mind. 6 Jahre schweißtechnische Berufserfahrung innerhalb der letzten 8 Jahre

Nationale Erweiterung Schweißtechniker - Zusätzlich zum IWT:

- Staatsbürgerschaftsnachweis
- Nachweis 5 Jahre Berufserfahrung
- In einem beliebigen Schweißverfahren Normprüfung Stumpfnah-Blech: PC und PF
- In einem anderen Verfahren Stumpfnah-Rohr: HL045
- Schulungsbestätigung

- Teilnahme am Praktikum im Rahmen der IWS Ausbildung

ODER

- je 20 LE in Elektro-, MIG/MAG, WIG, Autogenschweißen

ODER

- Normprüfungen

ODER

- Lehrabschluss Universalschweißer/Metalltechnik -Schweißtechnik (H7)



640 Karrierewege Schritt für Schritt zu Ihrem Berufsziel

Das WIFI bereitet in Kursen und Lehrgängen auf über 640 Top-Qualifikationen vor. Mit dem praktischen WIFI-Online-Tool wifi.at/ooe/karrierewege werden diese Ausbildungen inklusive kompletter Zeit- und Kostenübersicht grafisch dargestellt.

So ersparen Sie sich ein langwieriges Zusammensuchen von einzelnen Kursen. Sie erhalten einen Ausbildungsfahrplan mit Informationen zu Einstiegsvoraussetzungen, erforderlichen Kursen, Seminaren oder Lehrgängen. Die einzelnen Ausbildungswege führen zu hochwertigen Qualifikationen, die mit Prüfung und anerkanntem Zeugnis abschließen.

Beispiele für nachgefragte Qualifikationen auf wifi.at/ooe/karrierewege:

- CNC-Fertigungstechnologe
- Geprüfter Buchhalter
- Geprüfter Personalverrechner
- Geprüfter Bilanzbuchhalter
- Matura Deutsch
- Werkmeister Maschinenbau
- Kindergarten-, Hort- und Krabbelstuhelhelferin
- Geprüfter Immobilienreferent
- SPS-Programmierer
- Digital Marketing- und Kommunikationsmanager
- Diplomierter Trainer in der Erwachsenenbildung
- Auto-CAD/3D-Konstrukteur



wifi.at/ooe/karrierewege



Wo Wissen zu Hause ist

WIFI Linz

Wiener Straße 150, 4021 Linz
T 05 7000-77, E kundenservice@wifi-ooe.at
W wifi.at/ooe

WIFI Bad Ischl

Technoparkstraße 3, 4820 Bad Ischl
T 05 7000-5300, E bad-ischl@wifi-ooe.at
W wifi.at/ooe/bad-ischl

WIFI Braunau

Salzburger Straße 1, 5280 Braunau
T 05 7000-5110, E braunau@wifi-ooe.at
W wifi.at/ooe/braunau

WIFI Gmunden

Miller v. Aichholz-Str. 50, 4810 Gmunden
T 05 7000-526, E gmunden@wifi-ooe.at
W wifi.at/ooe/gmunden

WIFI Grieskirchen

Manglbürg 20, 4710 Grieskirchen
T 05 7000-5360, E grieskirchen@wifi-ooe.at
W wifi.at/ooe/grieskirchen

WIFI Kirchdorf

Bambergstraße 25, 4560 Kirchdorf
T 05 7000-5410, E kirchdorf@wifi-ooe.at
W wifi.at/ooe/kirchdorf

WIFI Perg

Haydnstraße 4, 4320 Perg
T 05 7000-5560, E perg@wifi-ooe.at
W wifi.at/ooe/perg

WIFI Ried

Dr. Thomas-Senn-Straße 10, 4910 Ried
T 05 7000-5610, E ried@wifi-ooe.at
W wifi.at/ooe/ried

WIFI Rohrbach

Haslacher Straße 4, 4150 Rohrbach
T 05 7000-5660, E rohrbach@wifi-ooe.at
W wifi.at/ooe/rohrbach

WIFI Schärding

Tummelplatzstraße 6, 4780 Schärding
T 05 7000-5710, E schaerding@wifi-ooe.at
W wifi.at/ooe/schaerding

WIFI Steyr

Stelzhamerstraße 12, 4400 Steyr
T 05 7000-5761, E steyr@wifi-ooe.at
W wifi.at/ooe/steyr

WIFI Vöcklabruck

Robert-Kunz-Str. 9, 4840 Vöcklabruck
T 05 7000-5860, E voecklabruck@wifi-ooe.at
W wifi.at/ooe/voecklabruck

WIFI Wels

Dr.-Koss-Straße 4, 4600 Wels
T 05 7000-5910, E wels@wifi-ooe.at
W wifi.at/ooe/wels



13 x in Oberösterreich
wifi.at/ooe

