

Terminübersicht

Blended Learning IWS/IWT/IWE



Alle Termine finden nur im **WIFI Linz** statt!

4328P MC-Test für IIW Kurse

Bitte geben Sie das gewählte Fachgebiet bei der Anmeldung bekannt! **Anmeldung spätestens 3 Wochen vor dem Termin!**

Abmeldung bis spätestens 3 Wochen vorher kostenlos.
Danach Stornogebühr von € 100,-

- 7.11.2025, Fr 16 bis 18 Uhr
- 28.11.2025, Fr 14 bis 17 Uhr
- 13.2.2026, Fr 8 bis 11:30 Uhr
- 5.3.2026, Do 8 bis 11:30 Uhr
- 7.5.2026, Do 8 bis 11:30 Uhr
- 5.6.2026, Fr 14 bis 16 Uhr

4338P IWS/IWT/IWE BL Abschlussprüfung

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

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

4333P IWS/IWE Praktikum

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

- 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

4334P IWT/IWE BL FG 1 Präsenzphase

30 Trainingseinheiten

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

4335P IWT/IWE BL FG 2 Präsenzphase

34 Trainingseinheiten

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

4336P IWT/IWE BL FG 3 Präsenzphase

24 Trainingseinheiten

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

4337P IWT/IWE BL FG 4 Präsenzphase

58 Trainingseinheiten

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

4331P IWS BL Präsenzphase FG 1 – FG 4

120 Trainingseinheiten

- 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)

4349P IWT Aufbaulehrgang BL Präsenzphase

40 Trainingseinheiten

- 12.9. bis 22.11.2025, Fr 14 bis 21:30 Uhr, Sa 8 bis 16 Uhr (genaue Termine laut Trainingsplan)

Anmeldung unter:

Barbara Lang

T 05 7000 7360

E barbara.lang@wifi-fit.at

Anmeldefristen:

MCT und Abschlussprüfung: 3 Wochen vorher; Präsenzphasen: 2 Wochen vorher