

Kursinformationen

Kursort: Visp, Haus D (Birkenweg 1a)
Zeit: 18:00 - 20:45 Uhr
Dauer: 30 Lektionen

Kurskosten:	Berufslleute	Lernende
Materialkosten:	Fr. 600.-	Fr. 20.-
	Fr. 300.-	Fr. 300.-

Infoabend

Zeit: 18:00 Uhr
Datum: Montag, 31. August 2026
Ort: Visp, Haus D (Birkenweg 1a)

Anmeldung: unverbindlich, ohne Voranmeldung

BERUFS
FACHSCHULE OBERWALLIS

Schweisskurs



Anmeldung und Kontakt

Wir nehmen Ihre Anmeldung gerne per Post oder E-Mail entgegen.

Berufsfachschule Oberwallis:
027 606 08 00
sekretariat-visp.bfo@edu.vs.ch
www.berufsbildung-vs.ch

Kursleiter:
Ralf Kalbermatter
079 642 84 03

Kursinhalt und Kursziel

Teilnehmende können am Ende des Kurses anhand des gewählten Verfahrens einfache Schweißarbeiten ausführen. Sie kennen die erforderlichen Sicherheitsvorschriften und Apparaturen.

Wolfram-Inertgas-Schweissen (WIG/TIG)

Zwischen einer nicht abschmelzenden Wolframelektrode und dem Werkstück wird ein Lichtbogen gezündet. Die Energie des Lichtbogens bringt das Werkstück und den Schweißzusatz zum Schmelzen. Der Schweißnahtzusatz wird von Hand zugeführt.
Einsatzbereich: Für dünne und mittlere Wandstärken bei Blechen und Rohren.

Herbstkurs

Metall-Schutzgas-Schweissen (MAG)
Lichtbogen-Handscheissen

Daten:

November: 4. (Mi), 9. (Mo), 11. (Mi), 18. (Mi), 23. (Mo), 25. (Mi)

Dezember: 2. (Mi), 9. (Mi), 14. (Mo), 16. (Mi)

Anmeldeschluss: 7. Oktober 2026

Lichtbogen-Handscheissen

Ein Lichtbogen wird zwischen einer umhüllten Stabelektrode und dem Werkstück gezündet. Die abschmelzende Umhüllung schützt das Schweißbad und bildet eine Schlacke. Das Verfahren ist preiswert und mobil.
Einsatzbereich: Für mittlere und dicke Wandstärken bei Blechen und Rohren.

Winterkurs

Wolfram-Inertgas-Schweissen (WIG/TIG)
Lichtbogen-Handscheissen

Daten:

Januar: 6. (Mi), 11. (Mo), 13. (Mi), 20. (Mi), 25. (Mo), 27. (Mi)

Februar: 1. (Mo), 3. (Mi), 10. (Mi), 15. (Mo)

Anmeldeschluss: 2. Dezember 2026

Metall-Schutzgas-Schweissen (MAG)

Der Lichtbogen wird zwischen einem abschmelzenden Schweißdraht und dem Werkstück gezündet. Der Schweißdraht wird von einem Motor kontinuierlich nachgeführt. Das Schweißbad wird mithilfe von einem Gasgemisch vor dem Luftsauerstoff geschützt.
Einsatzbereich: Für dünne, mittlere und dicke Wandstärken bei Blechen und Rohren.