

WIG-Schweißen (Wolfram-Inert-Gas)

Das WIG-Schweißen ist ein hochwertiges Schweißverfahren. Die sauberen und glatten Schweißnähte werden vor allem im Niro- und Alubereich sehr geschätzt. Der Theorieteil, komplettiert durch ein Skriptum, behandelt die richtige Geräteauswahl, Vor- und Nachteile des Verfahrens und den Umgang mit unterschiedlichen Werkstoffen. In der Schweißwerkstatt üben Sie Eck-, Stumpfnähte und Kehlnähte an unlegiertem Baustahl S 235, Edelstahl (Nirosta) und Aluminium. Die Vermeidung von Anlauffarben und Nachbehandlung von Schweißnähten auf Edelstahlblechen wird gezeigt.

Information

Kursdauer:	15 Einheiten
Kursbeitrag:	280,00 € pro Person (inkl. Kursunterlagen und Pausenverpflegung im Seminarraum) 258,00 € für Landwirt:innen (inkl. Kursunterlagen und Pausenverpflegung im Seminarraum)
Fachbereich:	Bauen, Energie, Technik
Zielgruppe:	Interessierte, die die Anwendung eines leistungsfähigen Schweißverfahrens kennenlernen wollen
Mitzubringen:	Arbeitskleidung, Arbeitshandschuhe, festes Schuhwerk

25.06.2026 08:30, Horn

Verfügbare Termine

02.03.2026 08:30, Horn

Ort	Horn
Beginn	02.03.2026 08:30
Ende	03.03.2026 16:30
Örtlichkeit	LK-Technik Mold, Mold 72, 3580 Horn
Information	Reinhard Hörmansdorfer, Tel 05 0259 29212, reinhard.hoermansdorfer@lk-noe.at, Die Teilnahme ist erst mit vollständig bezahltem Kursbeitrag möglich.
Kursnummer	3-0091846
Trainer:in	Ing. Reinhard Hörmansdorfer Ing. Thomas Mang
Veranstalter	LK-Technik Mold LK NÖ

Ort	Horn
Beginn	25.06.2026 08:30
Ende	26.06.2026 16:30
Örtlichkeit	LK-Technik Mold, Mold 72, 3580 Horn
Information	Reinhard Hörmansdorfer, Tel 05 0259 29212, reinhard.hoermansdorfer@lk-noe.at, Die Teilnahme ist erst mit vollständig bezahltem Kursbeitrag möglich.
Kursnummer	3-0091847
Trainer:in	Ing. Reinhard Hörmansdorfer Ing. Thomas Mang
Veranstalter	LK-Technik Mold LK NÖ