

## WIG-Schweißen (Wolfram-Inert-Gas)

*Bei diesem hochwertigen Schweißverfahren werden die sauberen und glatten Schweißnähte vor allem im Niro- und Alubereich sehr geschätzt.*

Nach dem Theorieteil (Geräteauswahl, Vor- und Nachteile des Verfahrens, Umgang mit unterschiedlichen Werkstoffen, etc.) wird in der Schweißwerkstätte an unlegiertem Baustahl S 235, Edelstahl (Nirosta) und Aluminium trainiert. Die Vermeidung von Anlauffarben und Nachbehandlung von Schweißnähten auf Edelstahlblechen ist auch Teil des Programms.

### Termin:

Termin: Do 25. Jun. – Fr 26. Jun. 2026

Uhrzeit: 08:30 - 16:30 Uhr

### Teilnahmebeitrag:

€ 280,- pro Person ungefördert

€ 258,- pro Person gefördert

### Anmeldung:

[WIG-Schweißen \(Wolfram-Inert-Gas\) | LFI Niederösterreich](#)