

Der AM Suisse Zentral bietet folgende Kurse mit integrierter Schweizer-Prüfung an:

**Variante 1:**

**Schweisser-Zertifikat MAG für mehrlagige Kehlnaht mit Zertifikat nach EN ISO 9601-1**

<b>Datum</b>	<b>20. - 21. Dezember 2023</b>
<b>Kursleiter</b>	Ralf Stucki / Adrian Duss
<b>Kursdauer</b>	2 Tage
<b>Kosten</b>	CHF 720.- exkl. MwSt.
	CHF -180.- für Betriebe, die dem LGAV unterstellte Mitarbeiter beschäftigen
<b>Kurskosten netto</b>	<b><u>CHF 540.-</u></b> exkl. MwSt.

---

**Variante 2:**

**Schweisser-Zertifikat MAG für mehrlagige Kehlnaht und einseitige Stumpfnah Blech mit Zertifikat nach EN ISO 9601-1:2013-12**

<b>Datum</b>	<b>20. – 22. Dezember 2023</b>
<b>Kursleiter</b>	Ralf Stucki / Adrian Duss
<b>Kursdauer</b>	3 Tage
<b>Kosten</b>	CHF 1280.- exkl. MwSt.
	CHF - 320.- für Betriebe, die dem LGAV unterstellte Mitarbeiter beschäftigen
<b>Kurskosten netto</b>	<b><u>CHF 960.-</u></b> exkl. MwSt.

---

<b>Kurshinweise: Teilnehmer</b>	Schweisserfahrung des Teilnehmers wird vorausgesetzt
<b>Kursort</b>	AM Suisse Zentral Bildungszentrum, Sappeurstrasse 3, 6210 Sursee
<b>Programm</b>	Kurs mit integrierter Schweisser-Prüfung inkl. Schweisser-Zertifikat Variante 1: Ein- und mehrlagige Kehlnaht Variante 2: Einseitige Stumpfnah Blech ohne Badsicherung
<b>Werkstückprüfung</b>	Das Prüfungsstück der Kehlnaht wird im BZ geprüft. Das Prüfungsstück der Stumpfnah wird bei der Fa. Listec einer Röntgenprüfung unterzogen und geprüft. Das Schweisser-Zertifikat der Kehlnaht wird unabhängig vom Ergebnis der Prüfung der Stumpfnah erteilt.
<b>Spezielles</b>	<b>Der Prüfungsabsolvent muss am Prüfungstag seine Identität mit einem amtlichen Ausweis (ID, Pass) bestätigen können!</b>
<b>Teilnehmerzahl</b>	max. 10 Teilnehmer (Total Kurs Variante 1 und 2) Gibt es genug Anmeldungen für Kurs Variante 2, haben diese Vorrang. Die Anmeldungen werden nach Eingangsdatum berücksichtigt! Bei ungenügenden Anmeldungen behalten wir uns vor, den Kurs abzusagen.
<b>Anmeldefrist</b>	<b>17. November 2023</b>
<b>An</b>	<b>info@amsuissezentral.ch</b>