

# METALLTECHNIK - MASCHINENBAUTECHNIK (H1) UND METALLBEARBEITUNG

Vorbereitung auf die praktische Lehrabschlussprüfung

## Was erwartet Sie im Kurs Metalltechnik - Maschinenbautechnik (H1) und Metallbearbeitung?

In diesem Kurs werden sie Bestens vorbereitet auf die Prüfungssituation bei der praktischen Lehrabschlussprüfung.

Das Anfertigen von prüfungsrelevanten Werkstücken wird geübt und unsere erfahrenen Meister helfen Ihnen dabei, sich auf die praktische Lehrabschlussprüfung an der WKO vorzubereiten.

## Wissenswertes zur Ausbildung

Sie bereiten sich gezielt auf die praktischen Übungen vor und fertigen prüfungähnliche Werkstücke an.

## Zielgruppe

Personen, die kurz vor der Ablegung der praktischen Lehrabschlussprüfung stehen und sich auf die Prüfungssituation vorbereiten wollen. Speziell Lehrlinge, sowie Personen im zweiten Bildungsweg, die zur außerordentlichen LAP antreten.

## Termin- und Kurs-Details

<b>Termin</b>	26.01.26 - 27.01.26
<b>Ort</b>	BFI Steyr, Schaftgasse 2, 4400 Steyr
<b>Kursnummer</b>	2026SRSR228801
<b>Kurszeiten</b>	Mo, Di 07:00 - 13:45
<b>Unterrichtseinheiten</b>	16
<b>Normalpreis</b>	€ 520,00
<b>AK-Preis</b>	€ 468,00

## Kurstermine in Steyr

Datum	Kurszeiten	Ort	Kursnummer	Kursabhaltung
26.01.26 - 27.01.26	Mo, Di 07:00 - 13:45	BFI Steyr, Schaftgasse 2, 4400 Steyr	2026SRSR228801	Kurs im BFI 
19.10.26 - 20.10.26	Mo, Di 07:00 - 13:45	BFI Steyr, Schaftgasse 2, 4400 Steyr	2026SRSR228802	Kurs im BFI 

## Alle Kurstermine

Datum	Kurszeiten	Ort	Kursnummer	Kursabhaltung
01.01.26 - 31.12.26	Do 00:00 - 07:30	Attnang-Puchheim, Heizhausgasse 21, 4800 Attnang-Puchheim	2026VBVB228801	 Kurs im BFI
26.01.26 - 27.01.26	Mo, Di 07:00 - 13:45	BFI Steyr, Schaftgasse 2, 4400 Steyr	2026SRSR228801	 Kurs im BFI
19.10.26 - 20.10.26	Mo, Di 07:00 - 13:45	BFI Steyr, Schaftgasse 2, 4400 Steyr	2026SRSR228802	 Kurs im BFI

Kurs-Anmeldung und weitere Informationen im Internet auf [www.bfi-ooe.at/kurs/2288](http://www.bfi-ooe.at/kurs/2288) sowie telefonisch bei der BFI-Serviceline unter **0732 / 6922 6922**.

