

WERKSTOFFTECHNIK

Was erwartet Sie im Lehrgang zur Berufsreifeprüfung Werkstofftechnik (Schwerpunkt Kunststofftechnik)

Lehrstoff:

- Eigenschaften und Verarbeitung von Werkstoffen
- Werkstoffprüfung
- Werkzeuge und Verfahren der Kunststoffbearbeitung
- Automation und Prozessdatenerfassung
- Entsorgung
- Recycling
- Wiederverwertung
- Kreislaufwirtschaft

Nach Absolvierung dieses Lehrgangs sind Sie in der Lage:

- die Eigenschaften und die systematische Einteilung der verschiedenen Werkstoffgruppen zu analysieren.
- die geeigneten Werkstoffprüfverfahren (zerstörend/zerstörungsfrei) für Qualitätsanforderungen auszuwählen.
- die Verfahren der Kunststoffbearbeitung und die zugehörigen Werkzeuge zu strukturieren.
- die unterschiedlichen Kunststoffbearbeitungsverfahren zu vergleichen.
- die Automatisierung und Prozessdatenerfassung zur Steuerung von Fertigungsabläufen zu implementieren.
- die Kriterien der Kreislaufwirtschaft und die Recyclingstrategien von Werkstoffen zu evaluieren.

Wissenswertes zum Matura-Lehrgang Werkstofftechnik

Die Lernunterlagen sind im Kurspreis inkludiert.

Sie erhalten auch einen Zugang zu edu:bfi, einer Lernplattform, auf der Sie zusätzliche Lernmaterialien und Musterklausuren zum Üben finden.

Planen Sie neben dem Lehrgangsbesuch auch Zeiten für Selbststudium, Hausarbeiten etc. zur bestmöglichen Vorbereitung auf Ihren Prüfungserfolg ein.

Die regionalen und zeitlichen Durchführungsgarantien sämtlicher BFI-Fachbereiche finden Sie [hier](#).

Zielgruppe:

Die Berufsreifeprüfung öffnet all jenen Personen Türen, die studieren oder sich in ihrem Beruf weiterentwickeln wollen.

Voraussetzungen:

Wenn Sie über einen Lehrabschluss oder eine vergleichbare Ausbildung verfügen, können Sie die Berufsreifeprüfung absolvieren. Haben Sie bereits eine Werkmeisterschule oder eine ähnliche Ausbildung abgeschlossen, so kann Ihnen dies die Prüfung im Fachbereich ersetzen.

Beraten werden Sie gerne telefonisch unter 0732/6922-6922 oder persönlich, wenn Sie eine unserer [Informationsveranstaltungen](#) (Kursnummern B970, B941) besuchen.

Fordern Sie gerne unsere ausführliche Broschüre über die Berufsreifeprüfung per [Web-Formular](#) oder unter service@bfi-ooe.at an.

Prüfung:

Die fünfstündige schriftliche Klausur und das mündliche Prüfungsgespräch können Sie nach Lehrgangsende am BFI OÖ ablegen.

Zur BFI-Teilprüfung Werkstofftechnik melden Sie sich online in Ihrem persönlichen Login-Bereich myBFI unter www.bfi-ooe.at an (siehe auch [Übersicht Prüfungstermine](#)).


Karrieremöglichkeiten mit der Berufsreifeprüfung

Mit der Berufsreifeprüfung können Sie Studien an Universitäten und (Fach-)Hochschulen beginnen. Die Berufsreifeprüfung ist auch im öffentlichen Dienst anerkannt und in Bewerbungsverfahren können Sie mit diesem Abschluss zusätzlich punkten.


Termin- und Kurs-Details

Termin	25.09.26 - 21.05.27
Ort	BFI Linz, Raimundstraße 1-5, 4020 Linz
Kursnummer	2026L L B95301
Kurszeiten	Fr 17:30 - 21:30
Unterrichtseinheiten	140
Normalpreis	€ 1.480,00
AK-Preis	€ 1.380,00

Kurstermine in Linz

Datum	Kurszeiten	Ort	Kursnummer	Kursabhaltung
25.09.26 - 21.05.27	Fr 17:30 - 21:30	BFI Linz, Raimundstraße 1-5, 4020 Linz	2026L L B95301	Kurs im BFI 

Alle Kurstermine

Datum	Kurszeiten	Ort	Kursnummer	Kursabhaltung
25.09.26 - 21.05.27	Fr 17:30 - 21:30	BFI Linz, Raimundstraße 1-5, 4020 Linz	2026L L B95301	 Kurs im BFI

Kurs-Anmeldung und weitere Informationen im Internet auf www.bfi-ooe.at/kurs/B953 sowie telefonisch bei der BFI-Serviceline unter **0732 / 6922 6922**.

