

Der Ausbildungskompass bietet detaillierte Informationen über die Bildungsmöglichkeiten und Ausbildungseinrichtungen in Österreich. Informieren Sie sich unter www.ausbildungskompass.at.

Vorbereitungslehrgang Berufsreifeprüfung: Fachbereich Werkstofftechnik

INHALT

Kurzinfo.....	1
Ausbildungsbeschreibung.....	2
Ausbildungsinstitute.....	2
Zusatzinfo.....	2
Impressum.....	3

KURZINFO

Der Vorbereitungslehrgang bereitet auf die Teilprüfung im Fachbereich Werkstofftechnik im Rahmen der Berufsreifeprüfung vor. Die Dauer, Kosten und organisatorische Gestaltung der Vorbereitungslehrgänge ist unterschiedliche je nach Anbieter, umfasst aber laut Berufsreifeprüfungscurriculaverordnung für die gesamte Vorbereitung mindestens 120 Stunden.

Ausbildungsart	Lehrgang
Dauer	ca. 2 Semester (mind. 120 Stunden)
Form	Berufsbegleitend
Voraussetzungen	<ul style="list-style-type: none"> abgeschlossene berufliche Erstausbildung (z. B. Lehre, Berufsbildende mittlere Schule, Schule für Gesundheits- und Krankenpflege usw.) Zulassungsansuchen an einer öffentlichen höheren Schule (unabhängig davon, wo die Vorbereitungskurse besucht werden) Antritt zur letzten Teilprüfung nicht vor Vollendung des 19. Lebensjahres aus Berufspraxis (dem beruflichen Umfeld) und der vorangegangenen Ausbildung erworbenes Fachwissen auf Maturaniveau
Zielgruppe	Personen, die die Berufsreifeprüfung im Fachbereich Werkstofftechnik absolvieren wollen
Kosten	abhängig vom Anbieter
Abschluss	Teilzeugnis der Berufsreifeprüfung für den Fachbereich Werkstofftechnik
Berechtigung	Die Berufsreifeprüfung vermittelt die selben Zugangsberechtigungen wie eine schulische Reifeprüfung (AHS-, BHS-Matura), d.h. den uneingeschränkten Zugang zu Universitäten, Fachhochschulen, Pädagogischen Hochschulen, Akademien und Kollegs.

Gruppe	Berufsreifeprüfung: Die Berufsreifeprüfung ist eine besondere Form der Reifeprüfung (Matura), die es insbesondere Absolventinnen und Absolventen einer Lehre oder berufsbildenden mittleren Schule ermöglicht eine vollwertige Matura und damit einen uneingeschränkten Hochschulzugang zu erlangen.
--------	---

AUSBILDUNGSBESCHREIBUNG

Die Teilprüfung aus dem Fachbereich umfasst eine schriftliche Prüfung im Umfang von 5 Stunden über ein Thema aus dem Berufsfeld des Prüfungskandidaten/der Prüfungskandidatin und eine mündliche Prüfung (Teilmaturazeugnis im jeweiligen Fachbereich). An Stelle der schriftlichen Prüfung kann auch eine Projektarbeit einschließlich Präsentation und Diskussion abgelegt werden.

Inhalte:

Der Lehrplan im Fachbereich orientiert sich an der Verordnung des Bundesministeriums über kompetenzbasierte Curricula an anerkannten Lehrgängen zur Vorbereitung auf die Berufsreifeprüfung:

- Einteilung, Eigenschaften und Verarbeitung von Werkstoffen
- Werkstoffe und Werkstoffprüfung
- Werkzeuge und Verfahren der Kunststoffbearbeitung
- Werkzeuge und Verfahren der Metallbearbeitung, Schweißen
- Automation und Prozessdatenerfassung
- Entsorgung, Recycling, Wiederverwertung, Kreislaufwirtschaft

AUSBILDUNGSINSTITUTE

Oberösterreich

WIFI Oberösterreich

Adresse: 4021 Linz, Wiener Straße 150
Telefon: +43 (0)5 7000 -77
Fax: +43 (0)5 7000 -7609
Email: kundenservice@wifi-ooe.at
Webseite: <http://www.ooe.wifi.at/>

ZUSATZINFO

Kosten: Die Kosten für den Vorbereitungslehrgang sind unterschiedlich je nach Ausbildungseinrichtung. Neben der Teilnahmegebühr für den Lehrgang fallen auch Prüfungsgebühren an.

Dauer: Die Ausbildungsdauer ist abhängig vom jeweiligen Ausbildungsanbieter beträgt aber mindestens 120 Stunden meist über ca. 2 bis 3 Semester

WICHTIG: Die Berufsreifeprüfung unterliegt den Regeln der sogenannten "Zentralmatura" (teilstandardisierte kompetenzorientierte Reifeprüfung).

IMPRESSUM

Für den Inhalt verantwortlich:

Arbeitsmarktservice
Dienstleistungsunternehmen des öffentlichen Rechts
Treustraße 35-43
1200 Wien
E-Mail: ams.abi@ams.at

Stand der PDF-Generierung: 10.03.20

Die aktuelle Fassung der Ausbildungsinformationen ist im Internet unter www.ausbildungskompass.at verfügbar!