

# MATHEMATIK BERUFSREIFEPRÜFUNG

## Was erwartet Sie im Lehrgang Berufsreifeprüfung Mathematik

Das Stoffgebiet des BRP-Lehrgangs Mathematik umfasst alle Themen, die zur standardisierten Reifeprüfung führen. Die **Zentralmatura** ist genormt und findet zeitgleich mit denselben Inhalten **für alle Berufsreifeprüfungskandidat:innen** in ganz Österreich statt. Die Kursinhalte sind auf das gesetzlich vorgeschriebene kompetenzbasierte Curriculum Mathematik für die Berufsreifeprüfung abgestimmt.

Nach Absolvierung des Lehrgangs sind Sie in der Lage:

- funktionale Zusammenhänge zu analysieren, um Wachstums- und Entwicklungsverläufe zu beurteilen.
- geometrische und trigonometrische Aufgaben in praktischen Situationen zu lösen und die richtigen Maße abzuleiten.
- reale Probleme in mathematische Modelle zu übersetzen und so systematisch Lösungen zu erarbeiten.
- Daten und Wahrscheinlichkeiten kritisch zu bewerten und zu interpretieren, um fundierte Entscheidungen zu treffen.
- digitale Hilfsmittel (CAS, ...) gezielt einzusetzen, um komplexe Berechnungen effektiv und sicher durchzuführen.
- Lösungswege klar und nachvollziehbar zu erklären und zu begründen, sodass andere sie verstehen können.

## Wissenswertes zum BRP-Lehrgang für die Matura in Mathematik

Sämtliche Kursunterlagen sind im Kurspreis inbegriffen.

Unsere **Mathematik-Lernunterlagen** bestehen aus ausgewählten kompetenzbasierten Beispielen, zusammengefasst und sortiert nach den relevanten Themenbereichen und Maturabeispielen. Außerdem erhalten Sie zu jedem Kapitel eigens für die Berufsreifeprüfung und die Zentralmatura erstellte Theoriehefte, die ausschließlich den benötigten Stoff für die Matura enthalten. Sie erhalten alles kompakt in einem Ordner. Einzelne Themenbereiche können herausgenommen und wieder einsortiert werden.

Auf unserer Lernplattform **edu:bfi** stehen Ihnen sämtliche Übungsbeispiele in ausgerechneter Form zur Verfügung. Sie können daher rasch und effizient von jedem Ort aus Fehleranalysen durchführen und Ihre Übungszeit sinnvoll nutzen.

Unterstützt wird Ihr Lernen auch mit der vom BFI erstellten **Lern-App mathe2go** für Smartphones, die Übungen und Erklärungen zu sämtlichen Lerngebieten zur Matura enthält. So können Sie überall auch ohne Papier und Stift Mathematik üben. mathe2go wurde beim e-Award 2018 mit einem Preis in der Kategorie Bildung ausgezeichnet und hat 2022 das offizielle Gütesiegel als Lern-App für Schüler:innen vom Bundesministerium für Bildung, Wissenschaft und Forschung erhalten.

Ebenso wird in diesem Lehrgang Ihr Kursgeschehen durch den **PC unterstützt**, Sie erarbeiten aber nicht durchgängig die Mathematik am PC.

Außerhalb des Kursbesuchs sind auch Leistungen in Form von Selbststudium, Hausarbeiten etc. zu erbringen.

## Das BFI-Angebot kurz erklärt:

Beachten Sie das **Enddatum des Kurses**, denn direkt im Anschluss an den Lehrgang folgen die angebotenen **Maturatermine im Jänner, Mai oder September**.

Die Lehrgänge finden statt als:

- **Präsenzlernen in Ihrem BFI** vor Ort oder
- **Blended Learning** (die Kurseröffnung und der -abschluss finden im BFI statt, somit verteilen sich die restlichen Termine insgesamt auf 24 x **Präsenz-** und 10 x **Live-Online-Unterricht**, die laut Stundenplan fix vorgegeben sind) oder
- **Online-Lehrgang** (100 % ortsungebundener Online-Unterricht, 100 % Live-Webinare, 100 % interaktiv, mit Möglichkeit zum Prüfungsantritt sowohl intern am BFI OÖ als auch extern an Ihrer Zulassungsschule).

*Für den **Blended-** bzw. **Online-Lehrgang** wird eine stabile Internetverbindung, E-Mail-Adresse, Laptop/PC/Tablet mit Mikrofon (oder Headset) und Kamera benötigt. Die Teilnahme per Video ist verpflichtend.*

Ihr mathematisches Kursjahr können Sie sich mit einem **kompetenten Einstieg** erleichtern, indem Sie den [Einstiegskurs](#) oder [Online-Einstiegskurs](#) (Kursnummer B971) besuchen. So sind Sie inhaltlich von Anfang an mit dabei. Nutzen Sie den kostenlosen [Einstufungstest Mathematik](#), um Ihre Kenntnisse besser einschätzen zu können.

Wenden Sie sich sehr gerne an unsere Mitarbeiter:innen, um den für Sie richtigen und passenden Lehrgang zu finden. Planen Sie Ihre Berufsreifeprüfung individuell und auf Ihre Situation abgestimmt, denn Planung ist der erste Schritt zum Erfolg.

## Zielgruppe:

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

## Voraussetzungen:

Wenn Sie bereits über einen **Lehrabschluss oder eine ähnliche Vorbildung** verfügen, so ist die Berufsreifeprüfung genau das Richtige für Sie. Sollten Sie bereits Prüfungen, wie z.B. die Werkmeisterprüfung absolviert haben, so kann Ihnen dies die Fachbereichsprüfung ersetzen.

Wir beraten Sie sehr gerne. Kommen Sie persönlich in eines unserer Kundencenter oder rufen Sie uns unter 0732/6922-6922 an. Auch bei einer [Informationsveranstaltung](#) (Kursnummern B970, B941) informieren wir Sie gerne über alle Details.

Werfen Sie auch einen Blick in unsere ausführliche Broschüre über die [Berufsreifeprüfung](#).

## Prüfung:

Im Anschluss an den Vorbereitungslehrgang wird Ihnen ein interner Prüfungstermin angeboten.

Voraussetzung dafür ist eine Zulassung zur Berufsreifeprüfung und eine Anwesenheit von mind. 75 %.

Handelt es sich um kleine Prüfungsgruppen, wird die Prüfung eventuell an einen anderen BFI-Standort durchgeführt.

Es gibt unterschiedliche Lehrgangsmöglichkeiten, wie einmal oder zweimal wöchentlich. Wenden Sie sich sehr gerne an unsere Mitarbeiter:innen, um den für Sie richtigen und passenden Lehrgang zu finden. Planung ist der erste Schritt zum Erfolg.

Auf unserer Homepage finden Sie eine Übersicht über die [Prüfungstermine](#) und Sie melden sich online im Login-Bereich **myBFI** zur Teilprüfung Mathematik an.

## Karrieremöglichkeiten mit der Berufsreifeprüfung

Mit der Berufsreifeprüfung erlangen Sie sämtliche Berechtigungen, die Sie auch mit einer **Matura** erhalten, wie den **Zugang zu Universitäten**, Hochschulen, Fachhochschulen. Der Abschluss wird auch im **öffentlichen Dienst** anerkannt. Sie steigern Ihre **Aufstiegschancen** und haben Vorteile bei Bewerbungen.














### Termin- und Kurs-Details

<b>Termin</b>	24.02.25 - 09.01.26
<b>Ort</b>	BFI Steyr, Tomitzstraße 6, 4400 Steyr
<b>Kursnummer</b>	2025SRSRB97201
<b>Kurszeiten</b>	Mo 18:00 - 22:00
<b>Unterrichtseinheiten</b>	180
<b>Normalpreis</b>	€ 1.195,00
<b>AK-Preis</b>	€ 1.095,00

### Kurstermine in Steyr

<b>Datum</b>	<b>Kurszeiten</b>	<b>Ort</b>	<b>Kursnummer</b>	<b>Kursabhaltung</b>
16.09.26 - 15.09.27	Mi 18:00 - 22:00	BFI Steyr, Tomitzstraße 6, 4400 Steyr	2026SRSRB97202	Kurs im BFI 

## Alle Kurstermine

Datum	Kurszeiten	Ort	Kursnummer	Kursabhaltung
07.09.26 - 03.05.27	Mo 08:00 - 13:00	BFI Linz, Raimundstraße 1-5, 4020 Linz	2026L L B97204	 +  BFI + Online
08.09.26 - 04.05.27	Di 18:00 - 22:00	BFI Linz, Raimundstraße 1-5, 4020 Linz	2026L L B97205	 Kurs im BFI
09.09.26 - 05.05.27	Mi 17:00 - 21:00	BFI Linz, Raimundstraße 1-5, 4020 Linz	2026L L B97206	 Kurs im BFI
14.09.26 - 23.08.27	Mo 18:00 - 22:00	BFI Braunau, Industriezeile 50, 5280 Braunau	2026RIBRB97202	 Kurs im BFI
14.09.26 - 10.05.27	Mo 18:00 - 22:00	AK, Ferdinand Öttl-Straße 19, 4840 Vöcklabruck	2026VBVBB97202	 Kurs im BFI
14.09.26 - 06.09.27	Mo 18:00 - 22:00	BFI Wels, Roseggerstraße 14, 4600 Wels	2026WEWEB97203	 Kurs im BFI
16.09.26 - 15.09.27	Mi 18:00 - 22:00	BFI Steyr, Tomitzstraße 6, 4400 Steyr	2026SRSRB97202	 Kurs im BFI
16.09.26 - 08.09.27	Mi 18:00 - 22:00	BFI Wels, Roseggerstraße 14, 4600 Wels	2026WEWEB97204	 Kurs im BFI
18.09.26 - 30.04.27	Fr 14:30 - 18:30	BFI Online Plattform, ortsunabhängig da E- Learning, Online	2026OÖOÖB97201	 Live-Online Kurs
21.09.26 - 16.08.27	Mo 18:00 - 22:00	AK, Roseggerstraße 26, 4910 Ried / Innkreis	2026RIRIB97202	 Kurs im BFI
25.09.26 - 09.07.27	Fr 14:00 - 18:00	BFI Linz, Raimundstraße 1-5, 4020 Linz	2026L L B97207	 Kurs im BFI
26.09.26 - 10.07.27	Sa 08:00 - 12:00	BFI Linz, Raimundstraße 1-5, 4020 Linz	2026L L B97208	 Kurs im BFI

Kurs-Anmeldung und weitere Informationen im Internet auf [www.bfi-ooe.at/kurs/B972](http://www.bfi-ooe.at/kurs/B972) sowie telefonisch bei der BFI-Serviceline unter **0732 / 6922 6922**.

