

SPEZIELLE MATHEMATIK FÜR TECHNIKER:INNEN

Vorbereitung auf technische BRP-Fachbereiche u. Werkmeisterschule

Was erwartet Sie im Spezialkurs Mathematik für Techniker:innen

In diesem Vorbereitungskurs auf Ihren **technischen Fachbereich der Berufsreifeprüfung** (Elektronik, Elektrotechnik u. Maschinenbau) bzw. **Werkmeisterschule** erhalten Sie eine Einführung in die technische Mathematik und erlangen Sicherheit im Basisstoff, der für alle weiterführenden technischen Stoffgebiete erforderlich ist.

Inhaltliche Schwerpunkte sind u.a.

- Fortgeschrittene Algebra und Funktionen
- Geometrie und Trigonometrie
- Differential- und Integralrechnung
- Wahrscheinlichkeitsrechnung und Statistik
- Technische und physikalische Mathematik
- Logik
- Übungsaufgaben/Anwendungen mit Lösungen in den Themengebieten Elektrotechnik, Elektronik, Verfahrenstechnik, Mechanik

Wissenswertes zum BRP/Werkmeister-Einstiegskurs Mathematik

Die in diesem Kurs trainierten Themenbereiche werden im Lehrgang vorausgesetzt.

Alle Lernunterlagen und Übungen sind im Kurspreis inkludiert.

Zielgruppe:

Dieser Kurs wird allen Personen empfohlen, die sich auf den technischen BRP-Fachbereich Elektronik, Elektrotechnik oder Maschinenbau sowie die Werkmeisterschule vorbereiten wollen. Sie erleichtern sich damit den mathematischen Einstieg in Ihre technische Fachausbildung.

Wir beraten Sie gerne telefonisch unter unserer Serviceline 0732/6922-6922 sowie in Ihrer BFI Regionalstelle vor Ort.

Über die Berufsreifeprüfung informieren wir Sie gerne in den kostenlosen [Informationsveranstaltungen zur Berufsreife- und Studienberechtigungsprüfung](#).

Voraussetzungen:

Gute Kenntnisse des Mathematik-Lehrstoffes der Unterstufe sind erforderlich. Durch seine spezifische technikoriente Ausrichtung ist dieser Vorbereitungskurs auch für Personen, die bereits die BRP-Teilprüfung Mathematik bestanden haben, sehr zu empfehlen.


Bildungswege mit diesem Mathematik-Vorbereitungskurs speziell für Techniker:innen

Anschließend können Sie Lehrgänge der Berufsreifeprüfung oder Werkmeisterschule – bei Erfüllung der jeweiligen allgemeinen Zugangsvoraussetzungen – besuchen.

Termin- und Kurs-Details

Termin	02.09.25 - 05.09.25
Ort	AK, Ferdinand Öttl-Straße 19, 4840 Vöcklabruck
Kursnummer	2025VBVBB91201
Kurszeiten	Di - Fr 17:00 - 21:00
Unterrichtseinheiten	20
Normalpreis	€ 230,00
AK-Preis	€ 207,00

Kurstermine in Vöcklabruck

Datum	Kurszeiten	Ort	Kursnummer	Kursabhaltung
07.09.26 - 10.09.26	Mo - Do 17:15 - 21:15	AK, Ferdinand Öttl- Straße 19, 4840 Vöcklabruck	2026VBVBB91201	Kurs im BFI 

Alle Kurstermine

Datum	Kurszeiten	Ort	Kursnummer	Kursabhaltung
24.08.26 - 02.09.26	Mo, Mi 17:30 - 21:30	BFI Braunau, Industriezeile 50, 5280 Braunau	2026RIBRB91201	 Kurs im BFI
26.08.26 - 16.09.26	Mi 18:00 - 22:00	BFI Wels, Roseggerstraße 14, 4600 Wels	2026WEWEB91202	 Kurs im BFI
31.08.26 - 04.09.26	Mo - Fr 17:30 - 21:30	BFI Steyr, Tomitzstraße 6, 4400 Steyr	2026SRSRB91201	 Kurs im BFI
07.09.26 - 10.09.26	Mo - Do 17:00 - 21:00	BFI Linz, Raimundstraße 1-5, 4020 Linz	2026L L B91202	 Kurs im BFI
07.09.26 - 10.09.26	Mo - Do 17:15 - 21:15	AK, Ferdinand Öttl-Straße 19, 4840 Vöcklabruck	2026VBVBB91201	 Kurs im BFI

Kurs-Anmeldung und weitere Informationen im Internet auf www.bfi-ooe.at/kurs/B912 sowie telefonisch bei der BFI-Serviceline unter **0732 / 6922 6922**.

