

## **Wie können Sie sich auf die Aufnahmeprüfung für die Berufsmatura vorbereiten?**

Unsere Fachlehrer haben Ihnen verschiedene Lehrbücher und Internetadressen zusammengestellt, die Ihnen helfen können, sich auf die Prüfung vorzubereiten.

### **1. Deutsch**

Im Deutsch gilt folgendes Buch als Grammatik-Grundlage:  
Gallmann, Peter/Sitta, Horst: Deutsche Grammatik. Lehrmittelverlag des Kantons Zürich.

Das ist das Buch, mit dem in der Sek. gearbeitet wird (Theorie und Übungen):  
Huwyler, Max/Flückiger, Walter: Welt der Wörter. Bd. 1-3. Lehrmittelverlag des Kantons Zürich.

Internetseiten zum Üben:

*Grammatik/Stilistik:*

[www.mittelschulvorbereitung.ch](http://www.mittelschulvorbereitung.ch)

[www.gigers.com/matthias/schule/grammatik.html](http://www.gigers.com/matthias/schule/grammatik.html)

*Rechtschreibung*

[www.orthographietrainer.de](http://www.orthographietrainer.de) (als „Gast“ anmelden)

[www.TopTeach.ch](http://www.TopTeach.ch)

Übungen / Lösungen zu 1.-3. Sek. Lehrstoff und Aufnahmeprüfungen Beispiele

## 2. Mathematik (nach neuem Rahmenlehrplan ab 2015)

### Fahrplan Mathematik BM-Aufnahme-Stoffgebiete

Sek.	Thema
2.	Zahlenmenge $N;Z;Q;R$ (ohne Mengenlehre allgemein) / Faktorzerlegung
2.	Brüche (erweitern, kürzen, gleichnennrig) / Ordnung rationale Zahlen
2.	Addition / Subtraktion in $Z$ und $Q$
2.	Multiplikation / Division in $Z$ und $Q$
1.	Gleichungen
2.	Gleichungen in $Q$ (mit Brüchen)
2.	Potenzen / grosse Zahlen mit Zehnerpotenzen
2.	Wurzel (zweite Wurzel)
2.	Geschwindigkeit (Wie schnell? Wie weit? In welcher Zeit?)
2.	Verhältnisse (Proportionalität / umgekehrte Proportionalität) / Dreisatz
2.	Prozentrechnungen
2.	Bruchterme / Umformen von Bruchtermen in $Q$
3.	Prozent: Steigung und Gefälle / Lineare Funktion
3.	Lineare Funktion / Funktionen erkennen / Funktionen mit Text in Verbindung bringen
3.	Binomische Formeln
3.	Gleichungstypen ( $x$ im Nenner, Wurzelgleichungen...)
3.	Algebra mit Bruchtermen (erweitern, kürzen, addieren, subtrahieren, multiplizieren, dividieren)
3.	Algebra in $Q$ (ohne Wurzelgleichungen)
3.	Angewandtes Rechnen (Rabatt, Skonto...)
	NEU: Statistik (wie viele Möglichkeiten...)
	Alte Prüfungen ( <a href="http://www.bgs-chur.ch">www.bgs-chur.ch</a> oder <a href="http://www.gbchur.ch">www.gbchur.ch</a> )

#### Lehrbücher / Internetadressen

- [www.lehrmittelverlag-zuerich.ch](http://www.lehrmittelverlag-zuerich.ch) Aufgaben mit Lösungen
- [www.andiraez.ch/schule](http://www.andiraez.ch/schule) Theorie und Übungen / Lösungen zu 1. - 3. Sek. Lehrstoff
- [ufzgi@andiraez.ch](mailto:ufzgi@andiraez.ch)
- [www.TopTeach.ch](http://www.TopTeach.ch) Übungen / Lösungen zu 1. - 3. Sek. Lehrstoff und Aufnahmeprüfungen Beispiele

Lothar Kusch Mathematik I

(Gute Teilschritterklärungen, muss aber gut mit obigem Fahrplan abgestimmt werden, geht manchmal weiter als es für die BM-Aufnahme gebraucht wird, einige Stoffgebiete fehlen dafür.)

### 3. Englisch

Für die BM-Vorbereitung kann ich folgendes Buch empfehlen:

**Murphy, Raymon and Almut Köster. Essential Grammar in Use. German Edition with Answers. Cambridge: Cambridge University Press, 2009.  
ISBN: 978-0521714105**

Ansonsten können auch andere Lernmittel, welche die Niveaus A1-A2 (Elementary, KET) abdecken, empfohlen werden.

### 4. Italienisch

Das Lehrbuch, das wir brauchen ist: Anna Colella "Die Power-Grammatik. Italienisch", (Hueber Verlag, 2012).

Für die Aufnahmeprüfung sind die ersten 14 "Einheiten" gefragt.

Unser Italienisch-Lehrer, Herr Dr. A. Paganini, hat ein eigenes Lernprogramm „Italienisch“ entwickelt und dieses auch auf die Website gestellt. Er gibt Ihnen gerne auf Anfrage und nach Rücksprache den Zugangscode zu seinem Lernprogramm bekannt.

Aktualisierte Version vom 20. September 2017