

## Vorkurs für die Aufnahmeprüfung Berufsmaturität 2027

### **BBZ Olten**

*Erwachsenenbildungszentrum EBZ*

Aaraustrasse 30  
4601 Olten  
Telefon 062 311 82 33  
ebz.oltten@dbk.so.ch  
ebzoltten.so.ch  
bbzoltten.so.ch

**Erwachsenenbildungszentrum EBZ**



# Vorkurs für die Aufnahmeprüfung Berufsmaturität 2027

**Beschreibung** Gezielte Vorbereitung auf die Aufnahmeprüfung der Vollzeit-Berufsmatura BM1 (während der Lehre) oder BM2 (nach der Lehre).

Aufnahmeprüfung Kanton Solothurn: März 2027

BM 2 TE	Technik, Architektur, Life Science
BM 2 GK	Gestaltung und Kunst
BM 2 GS	Gesundheit und Soziales
BM 2 WI-D	Wirtschaft und Dienstleistungen

**Inhalt** **Module**

- › Deutsch und Französisch (D&F) , 40 Lektionen
- › Englisch (E), 40 Lektionen
- › Mathematik (M), 40 Lektionen

Die Module können einzeln oder in Kombination gebucht werden.

**Unterrichtsform und Unterrichtsaufwand**  
Präsenzunterricht (80%) und Fernunterricht (20%) während des Lehrganges plus Selbststudium zur Unterrichtsvor- und nachbereitung von ca. 40-60 Stunden pro Modul.

**Zielpublikum** Personen, die sich für die Aufnahmeprüfung der Vollzeitberufsmaturität vorbereiten wollen.

**Voraussetzung** Für alle Module Niveau Sek E empfohlen.

**Kursdauer** 29. August 2026 bis zu den Aufnahmeprüfungen im März 2027

## **Kosten** **Ohne Lehrvertrag**

Ein einzelnes Modul (M/D&F/E)	CHF 920.–
Zwei Module (M/D&F/E)	CHF 1800.–
Alle Module (M/D&F/E)	CHF 2600.–

## **Mit Lehrvertrag**

Ein einzelnes Modul (M/D&F/E)	CHF 460.–
Zwei Module (M/D&F/E)	CHF 900.–
Alle Module (M/D&F/E)	CHF 1300.–

\* Der Lehrvertrag muss während der Dauer des Kurses gültig sein. Eine Kopie des Lehrvertrages muss der Anmeldung beigelegt werden.

**Lehrgangsleitung** Renato Zahner, [renato.zahner@bbzolten.ch](mailto:renato.zahner@bbzolten.ch)

**Kursorganisation** Bei Fragen zur Organisation des Lehrganges wenden Sie sich an das Sekretariat des EBZ Olten.

**Anmeldung** Anmelden auf unserer Webseite [ebzolten.so.ch](http://ebzolten.so.ch)



Durchführung ab 15 Teilnehmer/-innen