



# BMS Vollzeit

## Ausrichtung Technik, Architektur, Life Sciences

Dieser einjährige Berufsmaturitätskurs bereitet Sie optimal auf das erfolgreiche Ablegen der eidg. Berufsmaturitätsprüfung (Ausrichtung Technik, Architektur, Life Sciences) vor.



### Stärken

**Lehrpersonal:** Hochqualifiziertes Lehrerteam.

**Einrichtungen:** Modernst eingerichtete Schulräume, fördernde Lernatmosphäre.

**Zentrale Lage:** Im Herzen der Stadt Zürich.

**Persönliche Betreuung:** Regelmässige Betreuungsgespräche, integrierte Gratisnachhilfe, Zusammenarbeit mit eidg. dipl. Lernpsychologen sowie vollumfänglich betreute interdisziplinäre Projektarbeit (IDPA).

**Simulationswochen:** Zwei Prüfungssimulationen einer kompletten Berufsmaturitätsprüfung inkl. Korrektur, Feedback und Besprechung für eine ideale Prüfungsvorbereitung.

**E-Learning:** Umfassende, schulinterne E-Learning-Plattform (gesamte Theorie, alle Übungsblätter inkl. Musterlösungen, original Berufsmaturitätsprüfungen mit Musterlösungen in allen Fächern).

**Videomaterial:** Aufgezeichnete Vorlesungen in HD-Qualität, Lernvideos mit Stoffzusammenfassungen, vorgelöste Aufgaben in Mathematik und Physik.

### Fakten

**Start:** 19. August 2024

**Dauer:** 2 Semester

**Unterrichtszeiten:** Montag – Freitag | 08:30 – 16:00 Uhr

### Zielgruppe und Voraussetzungen

Zum einjährigen Berufsmaturitätskurs (EBMP) zugelassen werden Inhaberinnen und Inhaber eines eidgenössischen Fähigkeitszeugnisses (EFZ) oder eines als gleichwertig anerkannten Ausweises. Personen mit einem ausländischen Ausweis, für welche die Anerkennung der Gleichwertigkeit zu einem EFZ durch das SBFI vorliegt, werden ebenfalls zugelassen.

Studiengänge im technischen Bereich oder im Bereich der Naturwissenschaften: Für diese und ähnliche Studienrichtungen an Fachhochschulen legt die Berufsmaturität Technik, Architektur, Life Sciences die Grundlage.

Um sicherzustellen, dass dies der geeignete Weg für den Schüler oder die Schülerin ist, führen wir mit allen Interessenten eine Standortbestimmung durch.

### Lernziele

Das eidgenössische Berufsmaturitätszeugnis (Ausrichtung Technik, Architektur, Life Sciences) attestiert die Fachhochschulstudienreife. Sie erwerben umfassende Kompetenzen in der erweiterten Allgemeinbildung. Die Erlangung sprachlicher Kompetenzen auf Berufsmaturitätsniveau erleichtert Ihnen sowohl das Fachhochschulstudium als auch das Absolvieren weiterer Sprachzertifikate.



## Kursinhalt

### Grundlagenfächer:

Deutsch, Französisch/Italienisch\*, Englisch, Mathematik

### Schwerpunktfächer:

Naturwissenschaften (Chemie + Physik), Mathematik

### Ergänzungsfächer:

Geschichte & Politik, Wirtschaft & Recht

### Fächerübergreifend:

Interdisziplinäre Projektarbeit (IDPA)

\* Durchführung ab 5 Teilnehmern

---

## Abschluss

Eidg. Berufsmaturitätszeugnis Technik, Architektur, Life Sciences

---

## Kosten

### Gesamtkosten BMS Vollzeit, Technik, Architektur, Life Sciences:

Vorkasse	à	CHF	17'250.-
Semester	à	CHF	8'840.-
12 Raten	à	CHF	1'510.- /Mt.

Inklusive: E-Learning Zugang und Office365-Package

Exklusive: Prüfungskosten und Lehrmittelkosten

---

## Zusatzinformationen

Der Abschluss der eidgenössisch anerkannten Berufsmaturitätsprüfung (EBMP) befähigt die Schüler und Schülerinnen zum Studium an allen Schweizer Fachhochschulen.

Die Berufsmaturität mit der Ausrichtung Technik, Architektur & Life Sciences bietet Ihnen die optimalen Voraussetzungen für ein Studium an einer Technischen Fachhochschule, der Architektur oder im Bereich der Naturwissenschaften.

Mit dem Abschluss der Berufsmaturität ist zudem via Passerelle der Academic Gateway die Aufnahmeprüfung an eine Schweizer Universität und die ETH möglich.

Die Berufsmaturitätsprüfungen finden nach dem zweiten Semester statt und werden von der eidg. Maturitätskommission (SBFI) durchgeführt.

Attestierte Sprachkenntnisse ab mind. B1 Level können angerechnet werden.

---

## Zusatzleistungen

### Sprachzertifikat:

Während der Schulzeit haben alle Schüler die Möglichkeit, eine Diplomprüfung in Englisch oder in der zweiten Landessprache abzulegen. Das Sprachzertifikat ist international anerkannt.