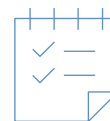


Online Matura



Dieser einjährige Online Maturakurs bereitet Sie optimal auf das erfolgreiche Ablegen der eidg. Maturitätsprüfung vor.

Stärken

Lehrpersonal: Hochqualifiziertes Lehrerteam

Live-Unterricht: Tägliche Teilnahme am digitalen Klassenunterricht und vollumfängliche Interaktionsmöglichkeiten mit den Lehrpersonen und anderen Kursteilnehmern über das E-Learning User-Interface (Live-Chat/ Live-Videokonferenz)

Fächerkanon: 100% Planungssicherheit und praktische Vertiefung

Persönliche Betreuung: Regelmässige Betreuungsgespräche und Gratisnachhilfe, Zusammenarbeit mit ausgebildeten Lerncoaches und Fachpsychologen des IFIPPS, vollumfänglich betreute Maturaarbeit

E-Learning: Umfassende, schulinterne E-Learning-Plattform (gesamte Theorie, Stoff- und Prüfungsübersicht, alle Übungsblätter inkl. Musterlösungen, original Maturaprüfungen mit Musterlösungen in allen Fächern)

Unlimitierter Korrekturservice: Möglichkeit zur Einreichung von selbständig gelösten (alten) Maturaprüfungen sowie selbständig verfassten Aufsätzen mit vollständiger Korrektur sowie dazugehöriger Benotung und Rückmeldung auf Maturaniveau

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

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

Kostenlose Repetition: Im Fall von Prüfungsmisserfolg

Fakten

Von/bis:

23. August 2021 – 15. Juli 2022

Dauer:

2 Semester

Unterrichtszeiten (Online):

Montag – Freitag: 08:30 – 16:00 Uhr

Zielgruppe und Voraussetzung

Sekundarschüler, Gymnasiasten, berufstätige Personen, ausländische Schüler und Studenten

Der Schüler muss im selben Jahr, wie die zweite Teilprüfung, die Volljährigkeit erreicht haben. Motivation und Durchhaltevermögen zählen nebst dem sicheren Umgang mit Sprachen und naturwissenschaftlich-mathematischen Themen ebenfalls zu den nötigen Voraussetzungen.

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

Nebst hoher Belastbarkeit und Durchhaltewillen zählen fundierte Sprachkenntnisse in Deutsch, Englisch und einer weiteren Landessprache (Französisch oder Italienisch), sowie Grundkenntnisse in Mathematik, zu den notwendigen Grundkompetenzen.



Lernziele

Sie erwerben umfassendes Allgemeinwissen mit hohem Praxisbezug, ideal für den Beginn eines Universitätsstudiums. Sie erlangen fundiertes Wissen im Umgang mit naturwissenschaftlichen und mathematischen Problemen. Die Erlangung sprachlicher Kompetenzen auf Maturitätsniveau erleichtert Ihnen sowohl das Universitätsstudium als auch das Absolvieren weiterer Sprachzertifikate.

Kursinhalt

Grundlagenfächer:

Mathematik, Deutsch, Englisch, Französisch/Italienisch, Geschichte, Geografie, Physik, Biologie, Chemie, Bildnerisches Gestalten/Musik

Schwerpunktfächer:

Wirtschaft & Recht, Bio & Chemie, Italienisch, Spanisch, Russisch, Bildnerisches Gestalten, Musik

Ergänzungsfächer:

Pädagogik & Psychologie, Physik

Maturaarbeit:

Thema frei wählbar, individuelle Betreuung

Zusatzleistung

- Print-Outs (5'000 Blatt gratis, dann 0.5/Stk.)
- Folien und Unterrichtsunterlagen
- Office365-Package
- IT Hardware (Surface, Kopfhörer und Videokamera)

Abschluss

Eidgenössische Maturitätsprüfung

Kosten

Gesamtkosten Vollzeit:

| | | |
|------------|---|--------------|
| Vorkasse | à | CHF 32'000.- |
| Zwei Raten | à | CHF 16'200.- |
| 12 Raten | à | CHF 2'800.- |
| 24 Raten | à | CHF 1'440.- |

Inklusive: E-Learning Zugang

Exklusive: Prüfungskosten, Lehrmittelkosten und Portokosten

Zusatzinformation

Der Abschluss der eidgenössisch anerkannten Maturitätsprüfung befähigt die Schüler zum Studium an allen Schweizer Universitäten, Fachhochschulen oder höheren Fachschulen der Schweiz.

Die Prüfung für die eidgenössische Maturität kann sowohl als Gesamtprüfung sowie als zweiteilige Prüfung abgelegt werden. Bei Academic Gateway werden alle Schüler die zweiteilige Prüfung ablegen.
