

Elternabend der Klasse 5X

(Schwerpunktfach ...)

Ablauf des Abends

F. Eucken: Informationen zur 5. und 6. Klasse

Klassenlehrperson: Klasse 5X

Individuelle Gespräche mit Lehrpersonen

(bis ca. 21.30 Uhr)

5. Klasse

- Individuelles Praktikum
- Angewandtes Gestalten
- Jahrespromotion in 5. und 6. Klasse
- Abschluss der Grundlagenfächer
BG oder MU, BI, CI, GG, (WR)
- Wahl des Ergänzungsfachs
- Beginn der Maturaarbeit
- Studienwahlworkshops

Angewandtes Gestalten

1 Woche Projektunterricht in Halbklassen

Klasse 5X: von ... bis ...

Jahrespromotion

Nur ein promotionswirksames Zeugnis!

- **Juli 2019** **Promotion oder Nichtpromotion;**
(provisorische Promotion nicht
möglich!)
- 1. Februar 2019 Zwischenzeugnis
(als Orientierung,
nicht promotionswirksam)

Obligatorische Fächer - Abschluss von Grundlagenfächern

11 Grundlagenfächer

Sprachen (DE, FR, EN/IT/LA), Mathematik,
Naturwissenschaften (BI, CI, PY),
Geistes- und Sozialwissenschaften (GG, GS, (WR))
musisches Grundlagenfach (BG/MU)

Abschluss Ende 5. Klasse: Zeugnisnote = Maturanote

1 Pflichtfach

Sport

1 Schwerpunktfach

Wirtschaft und Recht

1 Ergänzungsfach

Zweite Vertiefungsrichtung wählbar

Ergänzungsfächer

Anwendungen der
Mathematik (AM)

Bildnerisches Gestalten (BG)

Biologie (BI)

Chemie (CI)

Geografie (GG)

Geschichte (GS)

Informatik (IN)

Musik (MU)

Pädagogik und
Psychologie (PP)

Philosophie (PO)

Physik (PY)

Sport (SPO)

Religionslehre (RL)

Wirtschaft und Recht (WR)

Rahmenbedingungen

- Wahl von **zwei** EF (erste und zweite Wahl)
- Wahleinschränkungen nach Schwerpunktfach
- Mindest- und Höchstzahl von Teilnehmenden
- Lehrpläne

Das EF ist promotionswirksam

Maturaprüfungsfach

5 Lektionen pro Woche in der 6. Klasse
(Mittwochnachmittag 3L; Freitagmorgen 2L)

Wahlprozedere

Informationen

- durch Lehrpersonen
(Mo, 26. bis Fr, 30.11.18; 12:20-13:05)
- Broschüre auf schulNetz, eSchool

<https://sn.ksz.ch>

Anmeldung

- elektronisch individuell via schulNetz
- Formular (klassenweise, alphabetisch geordnet bis Mo, 10.12.18)

Maturaarbeit

- selbständige Arbeit, allein oder in Gruppen (max. 3)
keine gemischten Gruppen mit Immersion
- Betreuung durch Lehrperson(en) mit Projektvereinbarung
- zählt zum Bestehen der Matura > **ein** Maturafach
- Start: Einführungsveranstaltung vom **Mittwoch, 9.1.19**
Ende: Anfang Febr. 2020 (verbindlicher individueller
Abgabetermin in der Projektvereinbarung);
Präsentationen im März 2020

Studienwahlworkshops

BIZ Berufsinformationszentrum

zwei Workshops zur Studien- und Berufswahl

je an einem Halbtage vor Sportferien und vor Sommerferien

Ziele:

- eigene Fähigkeiten und Interessen besser kennen lernen
- Überblick über Studien- und Berufsmöglichkeiten
- lernen, wie man zu Entscheidungen kommt
- Studienerfolg

6. Klasse

Neues Fach	Kunst und Kultur (promotionswirksam)
Ergänzungsfach	5 L (promotionswirksam, Maturafach)
Studienreise	Studienreise \neq Maturareise >> Bildungs- ziele; obligatorisch, während der Studienwoche
Studienwahl	2 Hochschulinformationstage
Maturaarbeit	Abschluss
Maturaprüfung	Mai / Juni 2020 (u. U. auch am SA, 15.6.)

Matura

Deutsch

Französisch

Englisch

Mathematik

Biologie, Chemie, Physik

Geografie, Geschichte

Bildnerisches Gestalten oder Musik

Schwerpunktfach

Ergänzungsfach

Maturaarbeit

Sport

Kunst und Kultur

Wirtschaft und Recht

(Prüfungsfächer: schriftlich und mündlich)

Prüfungsfreie Fächer

Letzte Zeugnisnote = Maturanote

Englisch (6. Klasse)

Biologie (5. Klasse)

Chemie (5. Klasse)

Physik (6. Klasse)

Geografie (5. Klasse)

Geschichte (6. Klasse)

Bildnerisches Gestalten oder Musik (5. Klasse)

Maturaarbeit

Prüfungsfächer

Deutsch

Französisch

Mathematik

Schwerpunktfach

Ergänzungsfach

Notenberechnung in den Prüfungsfächern

Erfahrungsnote

Fachnote im Zeugnis der 6. Klasse

Prüfungsnote

Schnitt aus schriftlicher und mündlicher Prüfung

Maturitätsnote

Mittel aus Erfahrungsnote und Prüfungsnote,
gerundet auf die nächste halbe Note

Notengewichtung für die Prüfungsnote

Regelfall 1:1

Gleiche Gewichtung von schriftlicher und mündlicher
Prüfung

Ausnahmen mit Gewichtung 2:1

GF Mathematik

EF Anwendungen der Mathematik, EF Chemie

SF Biologie und Chemie

Prüfungsdauer

Schriftliche Prüfung

4 Stunden

im Ergänzungsfach 3 Stunden

(Ausnahme EF BG 4 Stunden)

Mündliche Prüfung

15 Minuten

(Ausnahmen EF SPO, SF und EF MU: 20 Minuten)

Bestehensnormen

Die Maturität ist bestanden, wenn in den Maturitätsfächern

- a. die doppelte Summe aller Notenabweichungen von 4 nach unten nicht grösser ist als die Summe aller Notenabweichungen von 4 nach oben;
- b. nicht mehr als vier Noten unter 4 erteilt wurden.

Vielen Dank für Ihr Interesse!

Telefon 041 728 12 28

E-Mail franziska.eucken@zg.ch