

## Wahlfächer Schuljahr 2018/2019

### 2. Bezirksschule

Die Anmeldung für ein Wahlfach ist **für das ganze Schuljahr verbindlich!**

#### Italienisch

Italienisch ist die dritte Landessprache der Schweiz. Die Nähe zum Italienisch sprachigen Raum im Tessin sowie in Italien bietet häufig die Gelegenheit, diese Sprache konkret zu gebrauchen. Der Kurs dauert insgesamt zwei Jahre, mit dieser Anmeldung verpflichtet man sich jedoch nur für ein Jahr. Italienisch ist ein Erweiterungsfach und als solches promotionswirksam. Dieser Kurs richtet sich an Schülerinnen und Schüler, welche Freude und Spass haben, eine neue, lebhaft und durch Kultur geprägte Sprache zu entdecken. Nebst Grammatik und Wörtchen lernen werden wir uns einen Überblick über die Geografie (Meere, Inseln, Städte und Regionen) und die Landeskunde (Küche, Traditionen, Gewohnheiten) Italiens verschaffen. Ausserdem werden wir die Gelegenheit haben, diverse erfolgreiche Italienisch sprachige Filme zu schauen und gemeinsam zu besprechen. Der Musik schenken wir eine besondere Aufmerksamkeit: Wir werden zahlreiche italienische (aktuelle und ältere) Songs kennen lernen und sehr oft sogar miteinander singen.

Und übrigens: An Kantonsschulen kannst du dieses Fach selbstverständlich als Wahlfach weiterführen. Es besteht sogar die Möglichkeit, ab der dritten Klasse anstelle von Französisch mit Italienisch weiterzufahren. Wer hingegen eine besondere Vorliebe für das Fach Französisch hat, wird zwingend Italienisch belegen müssen. Also gut vorplanen!

Ich freue mich auf viele neugierige und begeisterte Gesichter.

Ciao a tutti. A presto!

2 Wochenlektionen

Davide Piscitello

#### Werken Metall

Der Werkunterricht Metall bietet dir einen guten Ausgleich zur eher kopflastigen Schularbeit! Wenn du Freude hast, selber etwas zu gestalten und herzustellen, wenn du den Umgang mit verschiedenen Materialien, Techniken, Werkzeug und Maschinen erlernen oder noch besser in den Griff bekommen möchtest, und wenn du daran interessiert bist, ein beabsichtigtes Werk selbstständig zu planen und umzusetzen, dann bist du im Metallunterricht am richtigen Ort.

Duflämpfli, Schmuck, Drahtrelief, Pokal, Rechaud, Uhr, Spiegel, Messer, Kerzenständer, Akrobat, Cheminée-Werkzeug ... sind einige Vorschläge; möglich ist fast alles!

Exkursionen und Betriebsbesichtigungen (...auch im Hinblick auf die Berufswahl) sind ebenfalls möglich.

2 Wochenlektionen

Daniel Güntert

#### Textiles Werken

Baumwolle, Wolle, Seide, Leder, Plastik.....

Du lernst verschiedene Materialien und Techniken kennen und kannst eigene Ideen umsetzen z.B. Taschen, Kleider, Sitzgelegenheiten, Accessoires und vieles mehr.

2 Wochenlektionen

Béatrix Meier, Karin Anderegg

## Werken

Arbeitest du gerne mit den Händen als Ausgleich zur kopflastigen Schule? Und möchtest du neue Materialien und deren Bearbeitungsmethoden (u. a. mit Maschinen) kennen lernen? In diesem Kurs kannst du deine eigenen Ideen mitbringen und umsetzen oder dich für einen Gebrauchsgegenstand inspirieren lassen. Neben Holz und Plexiglas stehen dir auch Keramik und Ton sowie Schmuckmaterialien wie Art Clay Silver und Glasperlendreher zur Verfügung. Als Einstieg werden wir eine gemeinsame Arbeit machen, danach wählst du frei, was du gerne umsetzen willst und es sind auch mehrere Projekte in einem Jahr möglich.

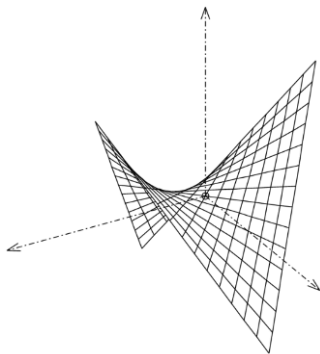


2 Wochenlektionen

Monika Senn

## Geometrisch-Technisches Zeichnen (von Hand und am PC)

Kennst du das hyperbolische Paraboloid? Jetzt hast du Gelegenheit, es kennen zu lernen!

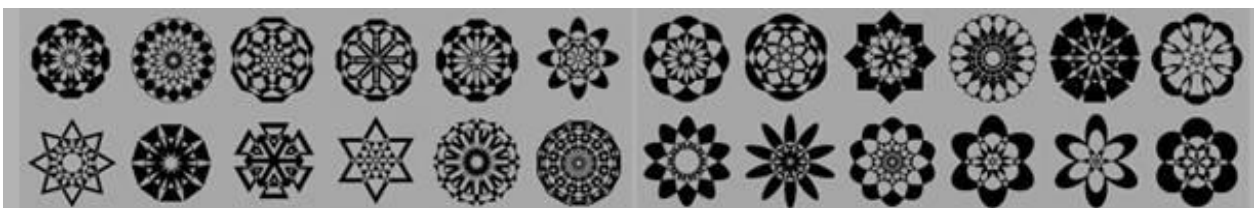


Im Geometrischen Zeichnen hast du die Möglichkeit, auf spielerisch-künstlerische Art verschiedene Bilder und Konstruktionen zu gestalten. Mit einfachen Mitteln und Methoden wirst du ganz raffinierte, wirkungsvolle und verblüffende Bilder erschaffen und somit Einsichten in geometrische Regelmässigkeiten gewinnen. Wir werden uns auch mit optischen Täuschungen und deren Wahrnehmung auseinandersetzen.

Wir lernen das geometrische Zeichnen von Hand und am Computer.

2 Wochenlektionen

verschiedene Lehrpersonen



### Hauswirtschaft: Trendfood

#### Gourmetsnacks mit Sternepotenzial

Brainfood, Fingerfood, Slowfood, Vegifood, Surprisefood, ... nachhaltig, bio, fairtrade.  
Bagels, Pittabrote, Fajitas, Frühlingsrollen, Falafel, Powerriegel, ... deiner Fantasie sind keine Grenzen gesetzt.  
Hauswirtschaft, ich weiss warum!

#### Wir freuen uns auf deine Anmeldung!

2 Wochenlektionen

M. Küng, B. Studerus, J. Kirk, M. Moser

### Ethik & Religionen

In diesem Wahlfach wird für interessierte Schülerinnen und Schüler der Bogen gespannt rund ums Thema Ethik und Religionen: Von pränataler Diagnostik bis hin zur Armee des Islamischen Staates. Aber auch Texte aus den Weltreligionen werden uns beschäftigen, wir werden einige Tempel und andere heilige oder sonst wie für unser Thema bedeutsame Stätten besuchen und uns ein persönliches Bild machen von anderen Religionen und Kulturen.

1 Wochenlektion

Peter Feurer

### Chor

Für Leute, die gerne singen. Wir arbeiten uns mit unseren Stimmen quer durch die Rock- und Popmusik. Aber auch Lieder aus der Welt der Musicals, die wir kennen lernen werden, sollen uns begeistern und unseren musikalischen Horizont erweitern. Es wird Solos geben und mehrstimmige Stücke, Kanons und „Lumpelliedli“, kleine Szenen und Tanzeinlagen.  
Wir werden ein Konzertprogramm einstudieren und im 2. Semester eine kleine Tournee machen.

1 Wochenlektion

Peter Feurer

### Praktikum: Physik

Im Physikpraktikum kannst du physikalische Phänomene und Gesetzmässigkeiten an Versuchen miterleben und verstehen lernen. In Gruppen von 2 bis 3 Schülerinnen und Schülern werden die Versuche aufgebaut, durchgeführt und ausgewertet. Wir betreiben also Experimentalphysik.  
In der Elektrizitätslehre stellst du einfache Schaltungen zusammen, untersuchst ihre Logik und testest sie. Mit dem System "LegoMindstorms" baut deine Lerngruppe programmierbare Maschinen und Fahrzeuge auch mit Sensoren und erstellt dazu einfache und mehrstufige Programme. Dabei lernst du Grundsätzliches aus der Regelungstechnik.  
Ebenfalls werden wir uns eine Zeit lang mit dem Thema „Energie“ beschäftigen. Dabei werden wir auch 1 – 2 Exkursionen an einem Mittwochnachmittag unternehmen.  
Das Physikpraktikum beansprucht zeitlich 2 Wochenlektionen; Hausaufgaben gibt es keine. Weitere Informationen bekommst du bei Markus Fricker (Zimmer 21).

2 Wochenlektionen

Markus Fricker

### **Praktikum: PET (Preliminary English Test) Vorbereitungskurs**

Dieser Kurs richtet sich an gute SchülerInnen im Englisch. Wir bereiten uns auf eine Cambridge Zertifikatsprüfung vor: PET (Preliminary English Test). Die Tests beinhalten die drei Teile: Reading & Writing, Listening, Speaking. Gezielt wirst du dich für diese Prüfungen vorbereiten können. In Absprache mit deiner Englischlehrperson wirst du eine gewisse Zeit während des regulären Unterrichts für diese Tests arbeiten können. Es wird jedoch erwartet, dass du auch den Stoff aus New Inspiration 2 & 3 beherrschst, die Prüfungen schreibst und dein Leistungsniveau beibehältst

Besonderes: Fr. 235.- Prüfungsgebühren (müssen von Eltern übernommen werden)

Prüfungstermin: Juni 2018

Anforderungen:

- **Englisch-Note 5,0 oder besser**
- **Vorschlag von der Englischlehrperson**

**Werden die geforderten Leistungen im Kurs nicht erfüllt, besteht die Möglichkeit, aus dem Kurs ausgeschlossen zu werden.**

Die Teilnehmerzahl ist beschränkt. Bei zu vielen Anmeldungen entscheiden die Leistungen im Schulfach Englisch über die Aufnahme in den Kurs.

Weitere Informationen zum Test findest du unter <http://www.cambridge-exams.ch/>

1 Wochenlektion (über Mittag)

vor den Prüfungen Intensivkurse am Mittwochnachmittag

Adrian Hochstrasser

### **Projektwerkstatt (Gruppenangebot für Begabtenförderung)**

Bist du neugierig und interessiert? Fällt dir das Lernen leicht? Hast du Zeit und Energie, um dich in dein eigenes Projekt zu vertiefen? Dann bist du hier genau richtig! In der Projektwerkstatt erhältst du Einblick in Fachgebiete, die im regulären Schulstoff keinen Platz haben. Du lernst Interviews durchzuführen, sprichst mit Experten und setzt dich an ausserschulischen Lernorten mit unterschiedlichsten Themen auseinander. Darüber hinaus leitest du dein eigenes Projekt. Dabei lernst du vieles, was du auch später im Beruf brauchen wirst: Abläufe planen, ein Budget zu erstellen und Ergebnisse zu präsentieren.

Grosse Selbstständigkeit, Eigeninitiative und Kreativität sind die Voraussetzungen, um im Gruppenangebot für Begabtenförderung aufgenommen zu werden. Solltest du dich angesprochen fühlen, dann wende dich für weitere Informationen an deine Klassenlehrperson oder kontaktiere Nicole Müller ([nicole.mueller@schulewohlen.ch](mailto:nicole.mueller@schulewohlen.ch)) oder Paul Bitschnau ([paul.bitschnau@schulewohlen.ch](mailto:paul.bitschnau@schulewohlen.ch)). Die Projektwerkstatt ist kein normales Wahlfach, da die 3 Lektionen während des Regelunterrichts stattfinden. Den verpassten Stoff arbeitest du in Absprache mit den Lehrpersonen auf.

Wenn du dich für dieses Angebot interessierst, erhältst du die Bewerbungsunterlagen bei der Schulleitung oder deiner Klassenlehrperson. Die Anmeldung erfolgt zusammen mit der Wahlfachanmeldung am 16. März. Da die Anzahl der Plätze beschränkt ist, wird aufgrund deiner Unterlagen über deine Aufnahme entschieden.

3 Wochenlektion

Nicole Müller, Monika Senn