

Wahlfachangebot 2024/25



Inhaltsverzeichnis

WAHLFÄCHER	3
BEREICH DEUTSCH.....	3
BEREICH ENGLISCH	4
BEREICH FRANZÖSISCH.....	5
BEREICH MATHEMATIK	6
BEREICH NATUR UND TECHNIK.....	9
BEREICH MEDIEN UND INFORMATIK.....	11
BEREICH RAUM, ZEIT, GESELLSCHAFT	13
BEREICH RELIGION, KULTUR, ETHIK.....	13
BEREICH TEXTILES UND TECHNISCHES GESTALTEN	14
BEREICH WIRTSCHAFT, ARBEIT, HAUSHALT.....	15
BEREICH BILDNERISCHES GESTALTEN	16
BEREICH MUSIK.....	17

Wahlfächer

Im Folgenden sind alle Wahlfächer aufgelistet. In den jeweiligen Bereichen wird auch erwähnt, welche Kombinationen definitiv nicht möglich sind. Leider ist nicht jede Kombination möglich.

Bereich Deutsch

Sprachtraining	
Stufe	Sek A, Sek B, Sek C
Wochenlektionen	1, Jahreskurs
Beschreibung	<ul style="list-style-type: none"> - Um dich in Deutsch zu verbessern, musst du im Wortschatz, in der Grammatik und in der Rechtschreibung fit werden. Bei mir repetierst du die wichtigsten grammatischen Grundbegriffe, erarbeitest ein solides Regelwissen und löst viele Übungen. - Ausserdem schreiben wir selbstverständlich Lebensläufe, Motivationsbriefe und Bewerbungen
Anforderungen	<ul style="list-style-type: none"> - Motivation - Aktive Beteiligung am Unterricht - Ruhiges, selbstständiges und konzentriertes Arbeiten
Empfehlungen	<ul style="list-style-type: none"> - BMS, KV, Kommunikation, - Berufe, bei denen sichere Kenntnisse in Wort und Schrift erwartet werden - Lebenslauf, Motivationsbrief, Bewerbungen

Aufsatztraining	
Stufe	Sek A, Sek B, Sek C
Wochenlektionen	1, Jahreskurs
Beschreibung	<ul style="list-style-type: none"> - Wie schreibt man eigentlich gute Aufsätze? Die Aufsätze haben viel mit Struktur und Aufbau zu tun – alles, was erlernbar ist und dich vor dem Schreiben konzentrierter, sicherer machen kann. - Die Teilprozesse des Schreibens werden in diesen Lektionen eingeübt: Ideen sammeln, Formulieren eines Textes, Überarbeitung - Wir befassen uns mit verschiedenen Textsorten: Erzählung, Krimi, Comic, Bericht, Beschreibung, Motivationsbrief, Dankesbrief, Bewerbungen und, und, und...
Anforderungen	<ul style="list-style-type: none"> - Motivation und Kreativität - Aktive Beteiligung am Unterricht - Ruhiges, selbstständiges und konzentriertes Arbeiten
Empfehlungen	<ul style="list-style-type: none"> - BMS, KV, Kommunikation, sichere Kenntnisse in Schriftdeutsch - Lebenslauf, Motivationsbrief, Bewerbungen

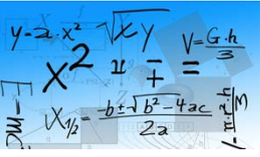
Bereich Englisch

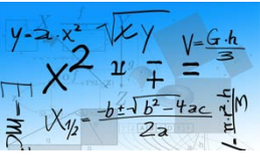
Englisch Repetition	
Stufe	Sek A
Wochenlektionen	1, Jahreskurs
Beschreibung	Ready to fill your gaps and update your basic knowledge in English? In diesem Kurs kannst du die Grundlagen (Hörverstehen, Leseverstehen, Grammatik) der englischen Sprache repetieren und deine Lücken im Grundwissen füllen.
Anforderungen	Dieser Kurs ist für dich geeignet, wenn deine Englisch-Noten in den letzten Zeugnissen ungenügend waren und du die Grundlagen dieser Sprache noch einmal repetieren willst.
Empfehlungen	

Bereich Französisch

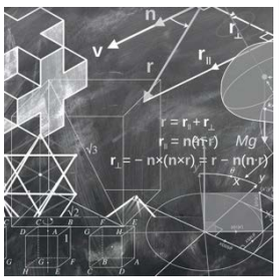
Französisch	
Stufe	Sek B, Sek C
Wochenlektionen	3, Jahreskurs
Beschreibung	Dieses Fach setzt den Unterricht der vorangegangenen Jahre fort.
Anforderungen	
Empfehlungen	

Bereich Mathematik

Algebra I	
Stufe	Sek A
Wochenlektionen	2, Jahreskurs
Beschreibung	<ul style="list-style-type: none"> - Wiederholung und Vertiefung des Stoffs der 1. und 2. Sek - Lernvideos erstellen - Gleichungssysteme
	
Anforderungen	<ul style="list-style-type: none"> - Freude am Rechnen und Problemlösen! - Aktive Beteiligung am Unterricht - Ruhiges, selbständiges und konzentriertes Arbeiten - Gute Grundkenntnisse im Rechnen mit Variablen
Empfehlungen	- Empfohlen fürs Gymnasium oder die BMS

Algebra II	
Stufe	Sek B
Wochenlektionen	2, Jahreskurs
Beschreibung	<p>Du hast Interesse/Freude</p> <ul style="list-style-type: none"> - an der Mathematik ganz allgemein - am Lösen von mathematischen Problemen - an Denksportaufgaben (vgl. Zusatzstoff in den einzelnen Mathekapiteln) - am Kennenlernen von Regeln und Umsetzung <p>Du lernst</p> <ul style="list-style-type: none"> - das Bilden von Termen - Rechnen mit positiven und negativen Zahlen - Arbeiten mit Gleichungen und einer Variablen
	
Anforderungen	<ul style="list-style-type: none"> - Hausaufgaben zu erledigen - mathematische Probleme selbständig zu lösen - Lernkontrollen gewissenhaft vorzubereiten
Empfehlungen	- BMS
Anmerkungen	Alltagsrechnen kann nicht mehr gewählt werden!

Geometrie I

Stufe	Sek A
Wochenlektionen	2, Jahreskurs
Beschreibung 	<ul style="list-style-type: none"> - Das Wahlfach Geometrie ist die Fortsetzung und der Abschluss des Geometrieunterrichtes der 1. und 2. Klasse mit dem offiziellen Mathematiklehrmittel. <ul style="list-style-type: none"> - Ev. Kreis, Zylinder, falls die Themen in der 2. Klasse noch nicht abgeschlossen werden konnten. - Ähnlichkeiten von Figuren und Körpern - Kegel und Kugel - Regelmässige Körper - Ev. der goldene Schnitt
Anforderungen	<ul style="list-style-type: none"> - Aktive Beteiligung am Unterricht - ruhiges, selbständiges und konzentriertes Arbeiten - Gute Grundkenntnisse in Geometrie
Empfehlungen	<ul style="list-style-type: none"> - Für das Gymnasium und die Berufsmittelschule BMS sowie für technisch-zeichnerische Berufe ist das Wahlfach Geometrie Voraussetzung. - Für die Fachmittelschule (FMS) und Diplommittelschule (DMS) sowie für KV empfohlen.

Geometrie II

Stufe	Sek B
Wochenlektionen	2, Jahreskurs
Beschreibung	<p>Du hast Interesse und Freude an der Geometrie ganz allgemein, geometrischen Berechnungen, zeichnen, konstruieren, kennenlernen von Formeln und deren Umsetzung</p> <p>Du lernst Folgendes kennen: Inhalt und Umfang von Flächen in der Ebene, Oberfläche und Volumen von Körpern besondere Konstruktionen und Lehrsätze</p>
Anforderungen	Hausaufgaben zu erledigen, das notwendige Arbeitsmaterial in jeder Lektion vollständig bereitzuhalten und dich gewissenhaft auf die Lektionen vorzubereiten
Empfehlungen	Wer einen technischen oder handwerklichen Beruf erlernen will, dem wird der Besuch dieses Wahlfachs empfohlen.

Geometrie III

Stufe	Sek C
Wochenlektionen	2, Jahreskurs
Beschreibung	<ul style="list-style-type: none"> - Inhalte und Umfang von Flächen berechnen - Verschiedenste Konstruktionen - Geometrische Lehrsätze
Anforderungen	<ul style="list-style-type: none"> - Hausaufgaben erledigen - Aktive Mitarbeit
Empfehlungen	<ul style="list-style-type: none"> - Technische Berufe - Handwerkliche Berufe

Alltagsrechnen

Stufe	Sek B, Sek C
Wochenlektionen	2, Jahreskurs
Beschreibung 	<ul style="list-style-type: none"> - Arithmetik und Geometrie im Alltag anwenden - Grundoperationen, Brüche, Prozentrechnen, Rechnen mit Grössen, Budgetplanung, Steuerberechnung, Flächenberechnung, Leasing - Repetition von verschiedenen Mathethemen an konkreten Beispielen des Alltags (Prozente im Laden, Farbkauf für Malerprojekt, Monatsausgaben in der Lehre, Berechnung von Autokosten)
Anforderungen	<ul style="list-style-type: none"> - Aktive Beteiligung am Unterricht - Interesse und Motivation Rechnen im Alltag zu üben - Schwache Leistungen im Bereich Mathematik
Empfehlungen	<ul style="list-style-type: none"> - Detailhandel, Handwerkberufe, Logistiker
Anmerkungen	<ul style="list-style-type: none"> - Algebra II kann nicht mehr gewählt werden

Bereich Natur und Technik

Mechanik	
Stufe	Sek A, Sek B
Wochenlektionen	1, Semesterkurs
Beschreibung	<ul style="list-style-type: none"> - Welche Kräfte haben im Alltag welche Wirkungen? - Wie kann man im Alltag Kräfte einsparen oder nutzen? - Wie kann man Kräfte berechnen oder einschätzen?
Anforderungen	<ul style="list-style-type: none"> - Aktive Beteiligung am Unterricht. - Interesse und Motivation im Bereich Physik. - Genügende Leistungen im Bereich Mathematik.
Empfehlungen	- Bauwesen, Architektur, technisches Zeichnen, Handwerk
Anmerkungen	- «Chemische Reaktionen und Rohstoffe» kann nicht mehr gewählt werden

Elektronik	
Stufe	Sek A, Sek B
Wochenlektionen	1, Semesterkurs
Beschreibung	<ul style="list-style-type: none"> - Grundkenntnisse elektronischer Schaltungen, z.B. mit LEDs, Widerständen, Transistoren, etc. - Einbauen und Verschalten von Sensoren - Funktionsprinzip einer Solarzelle
Anforderungen	<ul style="list-style-type: none"> - Aktive Beteiligung am Unterricht - Interesse und Motivation sich mit theoretischen wie auch praktischen Inhalten zu beschäftigen - Handwerkliches Geschick - Grundkenntnisse zu Stromkreisen
Empfehlungen	- Elektronikberufe, Modell-, Geländebau
Anmerkungen	- «Evolution und Genetik» kann nicht mehr gewählt werden

Chemische Reaktionen und Rohstoffe

Stufe	Sek A, Sek B
Wochenlektionen	1, Semesterkurs
Beschreibung	<ul style="list-style-type: none"> - Stoffumwandlungen, wie sie ablaufen und was sie ausmachen - Einsatz und Nutzung in der Industrie - Mögliche Alternativen - Rohstoffherkunft, Verarbeitung, Recycling
Anforderungen	<ul style="list-style-type: none"> - Aktive Beteiligung am Unterricht - Interesse und Motivation sich mit theoretischen wie auch praktischen Inhalten zu beschäftigen - Gewissenhafter Umgang mit Geräten und Chemikalien - Konzentriertes Arbeiten und Experimentieren
Empfehlungen	<ul style="list-style-type: none"> - Chemielaborant, Handwerkliche Berufe
Anmerkungen	<ul style="list-style-type: none"> - «Mechanik» kann nicht mehr gewählt werden

Evolution und Genetik

Stufe	Sek A, Sek B
Wochenlektionen	1, Semesterkurs
Beschreibung	<ul style="list-style-type: none"> - Im Kurs suchen wir Antworten auf folgende Fragen: Wie sind die Lebewesen und ihre Arten entstanden? - Welche Verwandtschaften gibt es zwischen ihnen? - Wie werden Erbinformationen weitergegeben? - Welche Nutzen und Gefahren hat die Gentechnik?
Anforderungen	<ul style="list-style-type: none"> - Aktive Beteiligung am Unterricht - Interesse und Motivation sich mit unterschiedlichen Theorien auseinanderzusetzen (wissenschaftliches Philosophieren)
Empfehlungen	<ul style="list-style-type: none"> - Berufe in den Bereichen Medizin und Gesundheit, Laborant/-in
Anmerkungen	<ul style="list-style-type: none"> - «Elektronik» kann nicht mehr gewählt werden

Bereich Medien und Informatik

Robotik	
Stufe	Sek A
Wochenlektionen	2, Semesterkurs
Beschreibung	Die Welt spricht von der 4. Industriellen Revolution! Werden Maschinen, Computer und Roboter morgen unsere Jobs klauen und den Menschen überflüssig machen? Keine Sorge, so schnell geht das nicht! Doch wir lernen, wie Roboter funktionieren und werden verschiedene Roboter bauen.
Anforderungen	Das Wahlfach richtet sich an Schülerinnen und Schüler, die Mathematik mögen und gut im logischen Denken und Kombinieren sind. Vorkenntnisse für das Programmieren sind keine benötigt.
Empfehlungen	

CAD-Programmieren für 3D-Druck	
Stufe	Sek A
Wochenlektionen	2, Jahreskurs
Beschreibung	<ul style="list-style-type: none"> - Zeichnen von Skizzen und Modellieren von Modellen - Programmieren in CAD - Aufbau und Funktionsweise von 3D-Druckern kennenlernen und eigene kleine Projekte modellieren, zeichnen und drucken
Anforderungen	<ul style="list-style-type: none"> - Ruhiges, konzentriertes und selbstständiges Arbeiten - Interesse am Modellieren und Programmieren - Die SuS erwerben analytische Fähigkeiten, indem sie Grösse, Form, Bewegungen und Beziehungen zwischen Objekten interpretieren.
Empfehlungen	<ul style="list-style-type: none"> - Polymechniker*innen, Schreiner*innen, Zeichner*innen, Multimediadesigner*innen

Gamedesign

Stufe	Sek A, Sek B
Wochenlektionen	1, Jahreskurs
Beschreibung	<ul style="list-style-type: none"> - Du hast Ideen, bestehende Spiele mit eigenen Regeln, Materialien, Konzepten zu erweitern oder zu ändern - Du hast Ideen für selbst erstellte Spiele - Du arbeitest gerne im Team und bist verlässlich und kreativ - Du lernst bestimmte Genres von Spielen kennen - Du analysierst Regeln und Konzepte von Spielen und beurteilst diese - Der Fokus liegt auf Brettspielen, Rollenspielen, je nach Fähigkeit können aber auch digital erstellte Spielinhalte vorkommen - Im besten Fall werden die Spiele im Programm beim Maifest angeboten
Anforderungen	<ul style="list-style-type: none"> - Ruhiges, konzentriertes und selbstständiges Arbeiten - Interesse am Modellieren und konzipieren - Sprachliche Fähigkeiten zum Erstellen verständlicher Regeln - Arbeitsteilung und Absprechen im Team - Du bist bereit, auch mal eine zusätzliche Lektion anwesend zu sein
Empfehlungen	<ul style="list-style-type: none"> - Kombination mit Wahlfächern CAD, TTG, ... zum Erstellen von Spielmaterial vorteilhaft

Bereich Raum, Zeit, Gesellschaft

Sozialkunde / Lebenskunde	
Stufe	Sek A, Sek B, Sek C
Wochenlektionen	1, Jahreskurs
Beschreibung	<ul style="list-style-type: none"> - In diesem Wahlfach setzen wir uns mit Fragen aus dem Alltag und dem Leben auseinander, die euch Jugendliche beschäftigen. - Wir philosophieren, diskutieren, informieren uns, lesen und suchen Antworten auf Fragen, die euch interessieren: Liebe, Sucht, Stress, Beruf und Jugendrechte, Erwachsenwerden, Suizid, Gewalt, Vorurteile, Konflikte, Krisen, Selbstvertrauen, Essverhalten etc. - Ihr bestimmt mit, welche Themen im Fokus des Unterrichtes stehen werden.
Anforderungen	<ul style="list-style-type: none"> - Für interessierte, motivierte, offene und diskussionsfreudige Jugendliche aus allen Sekundarstufen, die sich gerne mit Lebensfragen auseinandersetzen.
Empfehlungen	<ul style="list-style-type: none"> - Soziale Berufe

Bereich Religion, Kultur, Ethik

RKE - Fortsetzung	
Stufe	Sek A, Sek B, Sek C
Wochenlektionen	1, Jahreskurs
Beschreibung	<ul style="list-style-type: none"> - Beschäftigung mit philosophischen Fragen. Zum Beispiel: Würden wir anders leben, wenn wir nie sterben würden? Oder: Wer bestimmt was normal ist? - Beschäftigung mit ethischen Fragen. Zum Beispiel: Was ist eine gerechte Strafe? Oder: Darf man Tiere für wissenschaftliche Versuche brauchen?
Anforderungen	<ul style="list-style-type: none"> - Aktive Mitarbeit am Unterricht - Interesse und Motivation an Diskussionen teilzunehmen: Zuhören und mitreden können.
Empfehlungen	<ul style="list-style-type: none"> - Arbeit mit Menschen, Berufe im Rechtswesen, politische Berufe, medizinische und pharmazeutische Berufe, Umweltberufe.

Bereich Textiles und technisches Gestalten

Aus dem folgenden Bereich kann maximal EIN Wahlfach gewählt werden!

Technisches Gestalten	
Stufe	Sek A, Sek B, Sek C
Wochenlektionen	3, Jahreskurs
Beschreibung	<ul style="list-style-type: none"> - Du hast in der zweiten Sek Freude im Technischen Gestalten entwickelt und arbeitest gerne mit Holz und/oder Metall. - Du entwickelst aus einer Idee einen Plan und setzt dein Projekt in die Tat um. - Du vertiefst deine Kenntnisse an verschiedenen Maschinen und Techniken.
Anforderungen	<ul style="list-style-type: none"> - Du interessierst dich für Holz und/oder Metall. - Du arbeitest selbstständig und organisiert an einem Projekt. Du arbeitest präzise und konzentriert.
Empfehlungen	Schreiner*innen, technische und handwerkliche Berufe
Anmerkungen	„Textiles Gestalten“ kann nicht mehr gewählt werden

Textiles Gestalten	
Stufe	Sek A, Sek B, Sek C
Wochenlektionen	3, Jahreskurs
Beschreibung	<p>Du hast eine Idee für eine Tasche/einen Rucksack, entwickelst aus dieser ein Schnittmuster und setzt dein Projekt in die Tat um. Bei der Umsetzung vertiefst und erweiterst du deine Nähfertigkeiten.</p> 
Anforderungen	<p>Du arbeitest gerne mit Textilien. Du hast Interesse fürs Designen und ein gutes Vorstellungsvermögen Du besitzt die grundlegenden Nähskills (gute Note im Fach TTG textil).</p>
Empfehlungen	Bekleidungsgestalter/in, Bekleidungsnäher/in, Dekorationsnäher/in, Fachmann/-frau für Leder und Textil, Raumausstatter/in
Anmerkungen	«Technisches Gestalten» kann nicht mehr gewählt werden

Bereich Wirtschaft, Arbeit, Haushalt

WAH – “Fit for Life”	
Stufe	Sek A, Sek B, Sek C
Wochenlektionen	3, Jahreskurs
Beschreibung 	<p>Kochst du gerne? Magst du selbständiges Arbeiten und vernetztes Denken? Bist du gerne kreativ?</p> <p>Dann bist du bei diesem Jahreskurs genau richtig!</p> <p>Wir machen dich „Fit for Life“ und „Startklar in deine selbständige Zukunft!“</p> <p>Mit attraktiven und gesunden Gerichten verbesserst du deine praktischen Fertigkeiten. Dabei erweiterst du deine Kompetenzen im Praktischen und du erlangst neues Wissen rund um Ernährung, Haushalt und Konsum.</p> <p>Im 2. Semester darfst du selbstständig einen Themenbereich zur internationalen Küche erarbeiten und der Kochgruppe Präsentieren.</p>
Anforderungen	<ul style="list-style-type: none"> - Aktive Beteiligung am Unterricht. - Du bist ein Teamplayer und arbeitest gerne in Gruppen.
Empfehlungen	<p>Dieser Kurs ist sehr empfehlenswert, wenn du einen Beruf im Gastgewerbe, als Bäcker, Konditor, Koch, sowie eine Lehre in der Kranken- oder Altenpflege, Kleinkindererziehung oder in einem anderen sozialen Beruf lernen möchtest.</p>

Bereich Bildnerisches Gestalten

Bildnerisches Gestalten	
Stufe	Sek A, Sek B, Sek C
Wochenlektionen	2, Jahreskurs
Beschreibung	<p>Dieser Kurs knüpft an den Zeichnungsunterricht an. Neu daran ist das thematische Arbeiten. Themen können sein: Hell-Dunkel-Leicht-Schwer, menschlicher Körper – Kopf – Fuss, Veränderungen von Gegenständen, aber auch Themen die wir gemeinsam auswählen ...</p> <p>Du lernst dabei verschiedene Zeichnungs-Mal-und Drucktechniken kennen, ungewohnte Materialien wie Papier – Draht – Kleister – Gips – Karton – Holz – Ton und Stein mit deinen Händen zu formen. Ein Ziel ist immer auch, ein eigenes Thema zu wählen um damit eine Skulptur, einen Gegenstand oder ein Bild zu gestalten.</p>
Anforderungen	
Empfehlungen	Geeignet ist der Kurs für alle Schülerinnen und Schüler, die Freude und Interesse an Farben – Formen – Gestaltung und Kunst haben, aber natürlich auch für diejenigen, die eine zeichnerische oder gestalterische Ausbildung wählen.

Bereich Musik

Bandworkshop	
Stufe	Sek A, Sek B, Sek C
Wochenlektionen	2, Jahreskurs
Beschreibung	 <p>Wir erarbeiten gemeinsam Songs aus verschiedenen Musikstilrichtungen und geben Konzerte an verschiedenen Schulanlässen. Die individuelle Förderung der eigenen Stimme und am Instrument sind unsere Ziele.</p>
Anforderungen	<p>Du hast Freude an der Musik Du singst, rappst oder spielst ein Instrument Selbständiges Arbeiten mit Musik, Texten und Noten</p>
Empfehlungen	

Tontechnik	
Stufe	Sek A, B und C
Wochenlektionen	2, Jahreskurs
Beschreibung	 <p>Du bist im Bandworkshop für den Ton und Aufnahmen zuständig. Gesucht sind 1-2 SuS welche sich für das technische rund um die Musik interessieren und kennen lernen möchten. Eventuell möchte jemand sogar beruflich in diese Richtung? Besuch eines Tontechnikurses ist möglich.</p>
Anforderungen	<ul style="list-style-type: none"> - Auf-, und Abbau von PA-Anlage bei Proben und Konzerten - Mischen der Instrumente und Sänger und Sängerinnen - Live Recording - selbstständiges Arbeiten - technisch interessiert und begabt - selbstständiges Erlernen der technischen Geräte und Programme
Empfehlungen	