

Wahlfachangebot 2025/26



Schule Lindenbuel



Inhaltsverzeichnis

BEREICH DEUTSCH	3
BEREICH ENGLISCH	3
BEREICH FRANZÖSISCH	3
BEREICH MATHEMATIK	4
BEREICH NATUR UND TECHNIK	5
BEREICH MEDIEN UND INFORMATIK	6
BEREICH RAUM, ZEIT, GESELLSCHAFT	6
BEREICH TEXTILES UND TECHNISCHES GESTALTEN	7
BEREICH WIRTSCHAFT, ARBEIT, HAUSHALT	8
BEREICH BILDNERISCHES GESTALTEN	7
BEREICH MUSIK	8

Bereich Deutsch

Schreib- und Aufsatztraining Top	
Stufe	Sek A
Wochenlektionen	1, Jahreskurs
Beschreibung	Ziel: Gymi, BMS, FMS, ...
Anforderungen	<p>Beim Schreib- und Aufsatztraining übt man optimal und erfolgreich verschiedene Fähigkeiten:</p> <ul style="list-style-type: none">• logisches Denken• präzise Formulierung• Zeitmanagement• Lesekompetenz und Wortschatz• Rechtschreibung und Grammatik <p>Wie schreibt man gute Aufsätze? Die Aufsätze haben viel mit Struktur und Aufbau zu tun – alles, was erlernbar ist und dich vor dem Schreiben konzentrierter und sicherer machen kann. Wir befassen uns mit verschiedenen Textsorten: Erzählung, Beschreibung, Bewerbung, Bericht, Comic, Argumentation, etc. Selbstverständlich wirst du die wichtigsten grammatischen Grundbegriffe repetieren, währenddessen du ein solides Regelwissen erarbeitest.</p>

Bereich Englisch

Englisch Repetition	
Stufe	Sek A
Wochenlektionen	1, Jahreskurs
Beschreibung	<p>Ready to fill your gaps and update your basic knowledge in English?</p> <p>In diesem Kurs kannst du die Grundlagen (Hörverstehen, Leseverstehen, Grammatik) der englischen Sprache repetieren und deine Lücken im Grundwissen füllen.</p>
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 oder festigen willst.

Bereich Französisch

Französisch II/III	
Stufe	Sek B, Sek C
Wochenlektionen	3, Jahreskurs
Beschreibung	Dieses Fach setzt den Unterricht der vorangegangenen Jahre fort.
Anforderungen	Freude an der französischen Sprache!

Bereich Mathematik

Algebra I	
Stufe	Sek A
Wochenlektionen	2, Jahreskurs
Beschreibung	Wiederholung und Vertiefung des Lerninhaltes der 1. und 2. Sek: <ul style="list-style-type: none">• Lernvideos erstellen• Gleichungssysteme verstehen
Anforderungen	Du hast Freude am Rechnen und Problemlösen. Du beteiligst dich aktive am Unterricht. Du arbeitest ruhig, selbständig und konzentriert. Du hast gute Grundkenntnisse im Rechnen mit Variablen.

Geometrie I	
Stufe	Sek A
Wochenlektionen	2, Jahreskurs
Beschreibung	Fortsetzung des Geometrieunterrichtes mit dem offiziellen Mathematiklehrmittel
Anforderungen	<ul style="list-style-type: none">• Aktive Beteiligung am Unterricht• Ruhiges, selbständiges und konzentriertes Arbeiten• Gute Grundkenntnisse in Geometrie

Geometrie II	
Stufe	Sek B
Wochenlektionen	2, Jahreskurs
Beschreibung	Du hast Interesse und Freude an der Geometrie ganz allgemein, geometrischen Berechnungen, zeichnen, konstruieren, kennenlernen von Formeln und deren Umsetzung Du lernst Folgendes kennen: <ul style="list-style-type: none">• Inhalt und Umfang von Flächen in der Ebene• Oberfläche und Volumen von Körpern• besondere Konstruktionen und Lehrsätze
Anforderungen	Hausaufgaben erledigen, notwendiges Arbeitsmaterial in jeder Lektion vollständig bereithalten und gewissenhaft auf die Lektionen vorbereiten

Geometrie III	
Stufe	Sek C
Wochenlektionen	2, Jahreskurs
Beschreibung	<ul style="list-style-type: none">• Inhalte und Umfang von Flächen berechnen• Verschiedenste Konstruktionen bearbeiten• Geometrische Lehrsätze kennen
Anforderungen	Hausaufgaben erledigen und aktive Mitarbeit

Bereich Natur und Technik

Mechanik	
Stufe	Sek A, Sek B
Wochenlektionen	1, Semesterkurs
Beschreibung	<ul style="list-style-type: none">• Zusammenhänge zwischen Kräften, Energiebedarf und Leistung erfassen und verstehen• Handwerkliche Tricks, wie man Kraft einsparen kann• Naturgesetze: Grenzen und Möglichkeiten
Anforderungen	Aktive Beteiligung am Unterricht Interesse und Motivation sich mit theoretischen wie auch praktischen Inhalten zu beschäftigen Genügende Leistungen im Bereich Mathematik

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	Aktive Beteiligung am Unterricht Interesse und Motivation sich mit theoretischen wie auch praktischen Inhalten zu beschäftigen Handwerkliches Geschick Grundkenntnisse zu Stromkreisen

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	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

Evolution und Genetik

Stufe	Sek A, Sek B
Wochenlektionen	1, Semesterkurs
Beschreibung	Im Kurs suchen wir Antworten auf folgende Fragen: <ul style="list-style-type: none">• 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	Aktive Beteiligung am Unterricht Interesse und Motivation sich mit unterschiedlichen Theorien auseinanderzusetzen (wissenschaftliches Philosophieren)

Bereich Medien und Informatik

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	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.

Bereich Raum, Zeit, Gesellschaft

Sozialkunde / Lebenskunde

Stufe	Sek A, Sek B, Sek C
Wochenlektionen	1, Jahreskurs
Beschreibung	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	Für interessierte, motivierte, offene und diskussionsfreudige Jugendliche aus allen Sekundarstufen, die sich gerne mit Lebensfragen auseinandersetzen.

Bereich Textiles und technisches Gestalten

Technisches Gestalten	
Stufe	Sek A, Sek B, Sek C
Wochenlektionen	3, Jahreskurs
Beschreibung	<ul style="list-style-type: none"> • Du hast eine Idee für einen Gebrauchsgegenstand aus Holz und/oder Metall, entwickelst aus dieser einen Plan und setzt dein Projekt in die Tat um. • Bei der Umsetzung lernst du zahlreiche Maschinen und Techniken der Holz- oder Metallbearbeitung kennen.
Anforderungen	<p>Du hast Interesse am Werken mit Werkstoffen. Du bist bereit eine eigene Idee einzubringen und umzusetzen. Du hast keine Angst vor Maschinen.</p>

Textil	
Stufe	Sek A, Sek B, Sek C
Wochenlektionen	3, Jahreskurs
Beschreibung	<ul style="list-style-type: none"> • Kenntnisse und Fertigkeiten beim Verarbeiten von Stoffen vertiefen • Herstellen eines Rucksackes oder einer Tasche • Individuelles Design
Anforderungen	<p>Du hast ein Flair für eigenes Designen und Produzieren mit Stoff. Du hast gute Noten im Fach TTG Textil. Selbstständigkeit</p>

Bereich Bildnerisches Gestalten

Bildnerisches Gestalten	
Stufe	Sek A, Sek B, Sek C
Wochenlektionen	2, Jahreskurs
Beschreibung	<ul style="list-style-type: none"> • Anknüpfung und Erweiterung des Zeichnungsunterrichts • Fokus auf thematisches Arbeiten • Kennenlernen verschiedene Techniken & Materialien (Bleistift, Acry, Aquarell, Gips, Linoldruck, Kleister, etc.) • Möglichkeit dein eigenes Projekt umzusetzen
Anforderungen	<p>Du malst und gestaltest gerne. Du bringst Motivation und Interesse am Fach BG mit. Du hast keine Angst neue Sachen auszuprobieren.</p>

Bereich Wirtschaft, Arbeit, Haushalt

WAH – “Fit for Life”	
Stufe	Sek A, Sek B, Sek C
Wochenlektionen	3, Jahreskurs
Beschreibung	<ul style="list-style-type: none"> • Kochst du gerne? • Magst du selbständiges Arbeiten und vernetztes Denken? • Bist du gerne kreativ? <p>Dann bist du bei diesem Jahreskurs genau richtig! 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	<p>Du beteiligst dich aktive am Unterricht.</p> <p>Du bist ein Teamplayer und arbeitest gerne in Gruppen.</p>

Bereich Musik

Bandworkshop	
Stufe	Sek A, Sek B, Sek C --> auch Freifachangebot!
Wochenlektionen	2, Jahreskurs
Beschreibung	<ul style="list-style-type: none"> • Wir erarbeiten gemeinsam Songs aus verschiedenen Musikstilrichtungen. • Die individuelle Förderung der eigenen Stimme und am Instrument sind unsere Ziele. • Wir geben Konzerte an verschiedenen Schulanlässen.
Anforderungen	<p>Du hast Freude an der Musik!</p> <p>Du singst, rappst oder spielst ein Instrument.</p> <p>Du arbeitest selbständiges mit Musik, Texten und Noten.</p>