

Fächer Oberstufe

7. Klasse

Mathematik

Wirtschaft, Algebra, negative Zahlen, Gleichungen.

Englisch/Französisch

Einfache Satzlehre, Lektüre, Wortschatz, Vertiefung Grammatik, Verben, Zeiten.

Deutsch

Grammatik und Satzlehre: Konjunktion, Präposition, Konjunktiv Balladen, verschiedene Textarten, eigene Texte, Zusammenfassungen.

Zeichnen

Form und Farbe, konkrete Formen, Perspektive

Handarbeit

Anfertigen einfacher Fussbekleidung (Filz), mit Nähmaschine nähen.

Malen

Farbe, Hell-Dunkel, Schwarz-Weiss.

Eurythmie

Dramatische Gedichte, Dur-Moll, Geometrische Formen.

Musik/Singen

Verschiedene Stile, spielen auf verschiedenen Blockflöten, Klassenorchester, kleine Soli, Rhythmus, Filmmusik.

Mehrstimmigkeit, Lieder aus anderen Kulturkreisen.

Sport/Turnen

Leichtathletik, Salto, Handball.

Biologie

Ernährungslehre, Menschenkunde, Beziehungskunde.

Physik

Akustik, Optik (Spiegel-Brechung), Camera Obscura, Mechanik.

Chemie

Verbrennung, Basen, Säure, Salze.

Geometrie

Geometrische Beweisführung, Vierecke, Dreiecke, erste Berechnungen.

Geschichte

Entdeckungen, Renaissance, Reformation.

Werken

Schnitzen konvex-konkav

Gartenbau

Mensgarten bestellen, Festigen der Arbeitsschritte.

Maschinenschreiben

10 Finger-System

Geographie

Kontinente, Klimazonen, Länder, Städte, Flüsse, Geologie, Ländervorträge.

Projekte (Standortabhängig)

Gemeinschaftsbildung, Wanderlager (ev. Alpenüberquerung).

Erzählstoff

Biographisches, Entdeckungsfahrten

Fakultativer Religionsunterricht

Einzelne (dramatische) Schicksale, Biografien.

8. Klasse

Mathematik

Lineare Gleichungen, Algebra.

Englisch/Französisch

Konversation, Lektüre, Wortschatz, Vertiefung Grammatik, eigene Texte schreiben, Landeskunde.

Deutsch

Sprachstil, Aufsatzlehre, Lektüre aus Epochen, Theater lesen, Theater spielen, eigene Epochentexte.

Zeichnen

Durchdringung von Körpern und Flächen

Handarbeit

Nähmaschine, Theater-Kostüme entwerfen, nähen, ändern.

Malen

Farbstimmungen, Schichttechnik, Schwarz-Weiss, Perspektive.

Eurythmie

Dramatische Gedichte, Dur-Moll. Geometrische Formen.

Musik/Singen

Polyphonie, spielen auf verschiedenen Blockflöten, Klassenorchester, grosse und kleine Formationen, Theatermusik.

Mehrstimmigkeit, verschiedene Stile und Kulturen.

Sport/Turnen

Ringen, Kraft- und Halteübungen, Geräteturnen, Spiele.

Biologie

Anatomie, Aufbau des Skelettes.

Physik

Hydromechanik, Elektrotechnik.

Geschichte

Französische Revolution, industrielle Revolution.

Geographie

Die Welt als Ganzes, Meteorologie.

Chemie

Organische Chemie.

Geometrie

Flächen verwandeln, Berechnungen, Platonische Körper.

Werken

Kunsthandwerk, mechanisches Spielzeug, Bühnenbilder entwerfen und bauen, Requisiten.

Gartenbau

Projekte und Aussat-Anzucht.

Projekt: 8.-Klassspiel

Einen Höhepunkt stellt sicherlich das **Theater der 8. Klasse** im großen Theatersaal der Schule dar. Während intensiver Probenwochen erarbeiten sich die 8.-Klässler*innen ein großes Theaterstück. Sie erleben Theaterarbeit von vom Auswendiglernen der Texte über die Sprachgestaltung, das Agieren in der Rolle, die Bühnenpräsenz bis hin zur Gestaltung von Plakat und Programmheft. Das Theater gibt jedem Jugendlichen die Chance, in eine andere, neue Rolle zu schlüpfen. Die Eltern unterstützen die Klasse bei den Kostümen, dem Bau des Bühnenbilds und in der Maske. Und nicht zuletzt stärkt die gemeinsame Arbeit an diesem Projekt die Klassengemeinschaft nachhaltig.

Erzählstoff

Biographien lesen, Biographiearbeit, Vortrag

Fakultativer Religionsunterricht

Einzelne Biographien, Begegnung mit dem Tod

9. Klasse

Mathematik

Lineare Gleichungssysteme, Koordinatensystem, Kombinatorik, Sachrechnen, Wiederholungen.

Englisch/Französisch

Ausbau/ Festigung des schriftlichen und verbalen Ausdrucks, Grammatik, Literatur, Kultur.

Deutsch

Grammatik, verschiedene Textarten, Bewerbung, Literatur: Humor/Tragik, Goethe und Schiller, Theatergeschichte.

Zeichnen

Hell/Dunkel Techniken, Schraffur, Techniken, Objektstudien, Schwerpunkt, Materialität.

Eurythmie

Humoristische Gedichte, Fugen

Tanz (als Ergänzung zur Eurythmie)

Tänze aus anderen Kulturen, Paartanz, kreativer Tanz.

Musik/Chor

Chorsingen, Chorkonzert
Freiwilliges IMS Orchester

Sport/Turnen

Kippbewegungen, Kugel, Geräteturnen

Biologie

Sinnesorgane

Physik

Elektrizität, Wärme

Geschichte

Erster und zweiter Weltkrieg.

Kunstgeschichte

Bildende Kunst

Geografie

Geologie, Plattentektonik, Vulkanismus

Chemie

Organische Chemie

Geometrie

Flächen verwandeln, Berechnungen, Platonische Körper.

Werken

Tischlern, Kupfertreiben

Plastisches Gestalten

Kunstgeschichtliche Arbeiten, Platonische Körper.

Töpfern

Schalenformen

Technologie

Informatik, Mikroskopieren, Medienkunde.

Projekte

Landwirtschaftspraktikum, praktische selbstständige 9.-Klassarbeit.