

Gesundheit

Der richtige Schwerpunkt für dich, wenn...

- ✓ du dich für einen gesunden Lebensstil interessierst.
- ✓ du praktische Fähigkeiten im Zubereiten von Speisen und kreieren von süßen Köstlichkeiten erlangen möchtest.
- ✓ du einen Erste-Hilfe-Kurs absolvieren möchtest.
- ✓ du einen Lehrberuf in den Bereichen Gesundheit/Gastronomie/Sicherheit anstrebst.
- ✓ du eine weiterführende Schule wie die Ferrarischule, HBLA, Rotholz, BAfEP, Villa Blanka etc. besuchen möchtest.

Technik

Der richtige Schwerpunkt für dich, wenn...

- ✓ du dich für technische Prozesse interessierst.
- ✓ MINT ein Begriff für dich ist.
- ✓ du an der Planung, Entwicklung und Fertigung eines Werkstücks dabei sein willst.
- ✓ die Begriffe Kreativität und Teamwork zu dir passen.

Die Anmeldung erfolgt am Anfang des 2.Semesters 2023/24.



Mittelschule Pembaurstraße
Gesundheit und Technik



Schwerpunkt Gesundheit

3.Klasse

- **Ernährungslehre** (1 Wochenstunde, Theorie)
 - Grundlagen der Ernährungslehre
 - Gesunder Lebensstil, Grundsätze nachhaltiger Ernährung, Ernährungsformen
- **Kulinarische Weltreise** (2 Wochenstunden, Praxis)
 - Praktische Fähigkeiten werden erlernt (Kochen, Backen, Servieren, Garnieren etc.)
 - Lebensmittelkunde, nachhaltiger Konsum

4.Klasse

- **Erste Hilfe** (1 Wochenstunde, Theorie & Praxis)
 - 16-stündiger Erste-Hilfe-Kurs
 - Jugendschutzgesetz, Strafrecht, Mobbing
 - Projekt: Polizei
- **Gesundheitsbildung** (2 Wochenstunden)
 - Theoretischer Unterricht
 - Gesundheitsbewusstsein schaffen (Gesundheit, Krankheit, Genuss, Sucht)
 - Projekte: MedUni, Avomed, First Love
 - Praktischer Unterricht
 - Der „besondere Sportunterricht“, Kennenlernen von verschiedenen Sportarten.
 - Waldpädagogik, Umweltbewusstsein

Schwerpunkt Technik

3. Klasse

- **Informationstechnische Grundlagen** (1 Wochenstunde)
 - ECDL Base Modul (2 Module)
 - Bildbearbeitung (Bsp.: Inkscape)
 - Einfaches Programmieren
 - Technisches Zeichnen (ab 2. Semester evtl. CAD)
- **Fachpraktische Übungen** (2 Wochenstunden)
 - Arbeiten mit dem Lasercutter und Schneidplotter
 - Einfache Programmbefehle ausführen
 - Einführung in die Elektrotechnik (Bsp.: Löten)

4.Klasse

- **Informationstechnische Grundlagen** (1 Wochenstunde)
 - ECDL Base Modul (2 Module)
 - Umgang mit 3D Modellierungssoftware
 - Einfaches Programmieren
 - Technisches Zeichnen (CAD Programm)
- **Fachpraktische Übungen** (2 Wochenstunden)
 - Arbeiten mit dem 3D-Drucker, Lasercutter und Schneidplotter
 - Einfache Programmbefehle ausführen
 - Einführung in die Elektrotechnik (Bsp.: Nanobug)