



# FRANZÖSISCH – Mehr Sprache(n) wagen?

## BESCHREIBUNG

Frankreich ist ein wichtiger Handelspartner Deutschlands und einer der wichtigsten Partner bei der Gestaltung der europäischen Zukunft. Auch weltweit öffnet euch die französische Sprache zusätzliche Kommunikationswege: in Canada (Québec), in vielen afrikanischen Ländern und sogar in Asien (Vietnam, Laos...)

Habt ihr Lust auf eine weitere lebende Fremdsprache?

Die Sprache der Mode, der Diplomatie, des guten Essens und des Savoir Vivre?  
Vokabel-Lernen schreckt euch nicht?

Ihr traut euch mit und vor anderen in der neuen Sprache zu sprechen?  
Texte lesen und auch selbst welche zu schreiben ist für euch keine lästige Pflicht?

Eure Noten in Englisch und Deutsch sind gut oder sehr gut?

Dann habt ihr auch im WPF-Fach Französisch gute Erfolgsaussichten!!!  
Wollt ihr dabei sein?

Dann

à bientôt  
im WPF-Kurs Französisch!

## VORAUSSETZUNG

Gute bis sehr gute Noten in Deutsch und Englisch, ggf. Berücksichtigung der Empfehlung der Klassenkonferenz

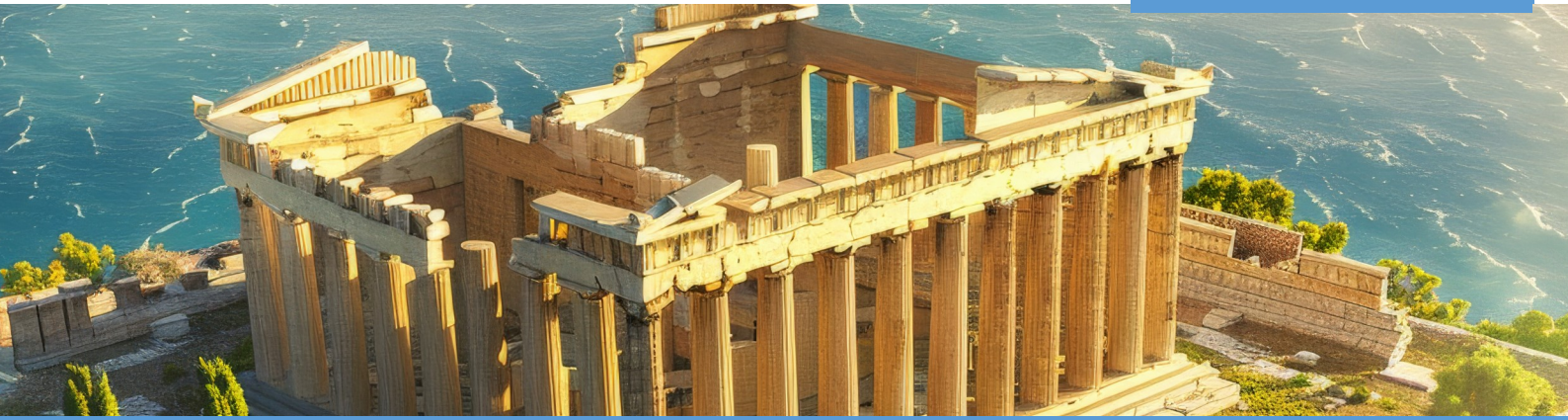
**Gewählt wird der Kurs für mindestens 2 Schuljahre.**

Eine Abwahl des Kurses ist nur für den Jahrgang 9 möglich.

## KOSTEN

Keine





# LATEIN „ist tot – es lebe Latein!“

## BESCHREIBUNG

Als Weltsprache diente die lateinische Sprache nicht nur in der Antike, sondern auch noch viele Jahrhunderte nach dem Untergang des Römischen Reichs. Sie ermöglichte den Informationsaustausch und galt in weiten Teilen Europas als Amtssprache.

Viele moderne Sprache (z.B. Französisch, Italienisch, Spanisch etc.) haben ihren Ursprung im Lateinischen, weshalb Latein nicht zuletzt als Mutter der romanischen Sprache bezeichnet wird. Noch heute finden wir viele Spuren des Lateinischen in Fachbegriffen und Fremdwörtern.

Die Sprache Latein ist geprägt von Strukturen und festen Formen, kleinste Veränderungen bei Wortformen, wie z.B. Endungen, markieren Wortformen und Satzfunktionen. Diese besondere Sprachstruktur soll kennen gelernt und untersucht werden. Auf diese Weise soll nicht nur die lateinische Sprache erlernt, sondern auch eine Sprachreflexion des Deutschen ermöglicht werden.

In diesem Kurs werdet Ihr ab dem 7. Jahrgang Latein als 2. Fremdsprache erlernen. Es handelt sich um einen vierstündigen Kurs, der einer intensiven Vor- und Nachbereitung, auch zuhause, bedarf. Das regelmäßige Lernen von Vokabeln und grammatischen Strukturen ist für eine erfolgreiche Teilnahme am Unterricht erforderlich.

Das Fach Latein ist ein gymnasiales Unterrichtsfach, bei dem keine äußere Differenzierung in Form einer Verkürzung möglich ist.

## VORAUSSETZUNG

Die Fachschaft Latein empfiehlt, einen Notendurchschnitt der Hauptfächer (Deutsch, Mathe, Englisch und EPO) von mind. 3,0.

**Gewählt wird der Kurs für mindestens 2 Schuljahre.**

Eine Abwahl des Kurses ist nur für den Jahrgang 9 möglich.

## KOSTEN

Keine





# WERKEN - TECHNISCHES ZEICHNEN - HOLZWERKSTATT

## BESCHREIBUNG

Da der Kurs in den Jahrgängen 7, 8 und 9 angeboten wird, lernst Du diverse Schritte von der Planung bis hin zur Erstellung eines Produktes aus Holz kennen. Du erfährst einiges über den sachgerechten Umgang mit Werkzeugen zur Holzbearbeitung, sammelst wichtige Erfahrungen in Bezug auf Sicherheitsregeln sowie den Gebrauch von Maschinen, die zur Bearbeitung von Holz verwendet werden. Außerdem lernst du viele Ausbildungsberufe im Bereich Holzbearbeitung kennen.

Nach den Theoriephasen erfolgt der Bau verschiedener Werkstücke und Funktionsmodelle. Hier werden auch andere Bereiche wie Elektronik mit der Holzbearbeitung kombiniert (z.B. Bau von Lautsprecherboxen).

Dazu gibt es teilweise Anleitungen, teilweise könnt ihr aber auch eurer Fantasie und Kreativität freien Lauf lassen. Bei schwierigeren Aufgaben wird auch stellenweise auf Bausätze zurückgegriffen. Die angefertigten Holzwerkstücke sind zum Teil als Ausstellungsstück, zum Teil zur praktischen Anwendung im Alltag, als auch zum reinen Vergnügen und Spielen gedacht.

Bevor jedoch ein Produkt produziert werden kann, muss ein Plan erstellt werden. Das technische Zeichen dient hierbei als Hilfsmittel. Du lernst die Nutzung und den sachgerechten Umgang mit Zeichenwerkzeugen, lernst technische Zeichnungen zu lesen und dein räumliches Vorstellungsvermögen zu erweitern. Mithilfe deiner selbst erstellten technischen Zeichnungen wirst du mit verschiedensten Materialien räumliche Modelle bauen. Das technische Zeichnen findet man in verschiedenen Berufen des Konstruktionsbereiches (z.B. Architekt, Produktdesigner, Bauzeichner ...)

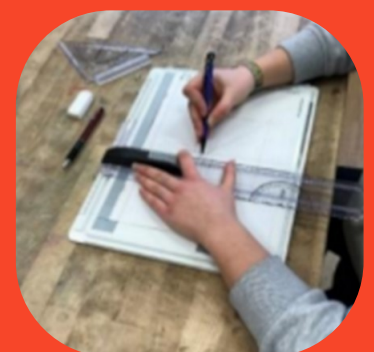
Wenn du also gerne mit deinen Händen und Holz arbeiten möchtest und Interesse am Erstellen von technischen Zeichnungen hast, ist dies das richtige Angebot für dich.

## VORAUSSETZUNG

Spaß an der Arbeit mit Deinen Händen und Holz, am Erstellen von technischen Zeichnungen

## KOSTEN

Keine





# ERFOLGREICH INS BERUFSLEBEN

## BESCHREIBUNG

In diesem WPU-Kurs wirst Du auf das Berufsleben und mögliche weiterführende Schulen vorbereitet. Du erfährst u. a. mehr über Ausbildungsberufe durch Firmenbesichtigungen, Kooperationsprogramme (I AM MINT) und praktische Projekte.

Bist Du neugierig, experimentierfreudig und lässt dich auf Neues ein, dann wird dir dieser Kurs zusagen.

### Schwerpunkte:

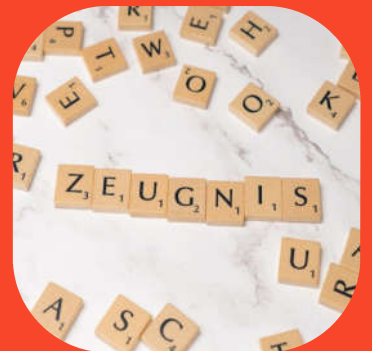
- Persönliche Stärken-Schwächen-Analyse mit Aufarbeitung der Schwächen
- Zeitmanagement und Organisation zum Erreichen persönlicher Ziele
- Vorbereitung für einen erfolgreichen Abschluss für die weitere schulische und berufliche Ausbildung
- Wie bewerbe ich mich richtig!
- Informationen zu verschiedensten Berufsbildern
- Voraussetzungen für Ausbildungsberufe
- Allgemeine Infos und Möglichkeiten zu weiterführenden Schulen
- Welche weiterführenden Schulen kommen für mich in Frage?

## VORAUSSETZUNG

Ausschließlich Schüler und Schülerinnen mit der Tendenz kein Abschluss, (qualifizierter) Hauptschulabschluss nach Abschluss der 8. Klasse.

## KOSTEN

Keine



# INFORMATIK - SCRATCH UND PYTHON

## BESCHREIBUNG

In diesem Wahl-Pflicht-Kurs erhältst du eine grundlegende Einführung in die Welt der Programmierung. Der Kurs ist so gestaltet, dass er sowohl für Anfänger als auch für Fortgeschrittene geeignet ist und keine Vorkenntnisse voraussetzt.

### Kursinhalte:

- Grundlagen der Programmierung: Du lernst die grundlegenden Konzepte wie Variablen, Schleifen, Bedingungen und Funktionen kennen.
- Logisches Denken und Problemlösung: Du entwickelst Fähigkeiten zur Analyse und Lösung von Problemen durch das Schreiben von Codes.
- Projektarbeit: Du wendest die erlernten Konzepte in kleinen Projekten an, die deine Kreativität und dein Verständnis fördern.

### Mögliche Programmiersprachen:

- Scratch (Jahrgang 7/8): Eine visuelle Programmiersprache, die besonders für Anfänger geeignet ist. Mit Scratch kannst du interaktive Geschichten, Spiele und Animationen erstellen.
- Python: Eine weit verbreitete, leicht zu erlernende Programmiersprache, die sowohl für Anfänger als auch für fortgeschrittene Programmierer geeignet ist. Python wird in vielen Bereichen der Informatik und Industrie eingesetzt.

### Ziele des Kurses:

- Vermittlung grundlegender Programmierkenntnisse.
- Förderung des logischen Denkens und der Problemlösungsfähigkeiten.
- Vorbereitung auf weiterführende Kurse u. Projekte im Bereich der Informatik.

Dieser Kurs bietet dir eine hervorragende Gelegenheit, die Grundlagen der Programmierung zu erlernen und erste praktische Erfahrungen zu sammeln. Egal ob mit Scratch oder Python – du wirst in die Lage versetzt, deine eigenen Ideen in die Tat umzusetzen und die faszinierende Welt der Informatik zu entdecken.

**VORAUSSETZUNG** Keine

**KOSTEN** Keine

SCRATCH





# KUNST

## KUNSTHANDWERK/ DEKORATION FÜR FEIERLICHKEITEN

### BESCHREIBUNG

Da der Kurs in den Jahrgängen 8, 9 und 10 angeboten wird, ist von der Arbeit mit Farben, Filz und Stoffen, Papier, Pappmaché, Gips und Ton alles möglich.

Du lernst die verschiedensten Techniken kennen, um deine eigenen Ideen beim plastischen Gestalten, Töpfern, Malen, Nähen und Bedrucken umzusetzen. Wir malen Acrylbilder mit 3D-Wisch- und Collagentechnik oder Leuchtacrylbilder, nähen kuschelige Kissen, Stofftiere oder schicke Taschen. Wir fertigen witzige oder edle Deko aus Ton, Pappmaché und Gips an oder verzieren Papierlampen. Wenn Du auf all das Lust hast, dann bist Du in der Kunstwerkstatt genau richtig. Wir werden Themen behandeln, die ihr Euch aussucht. Alles ist möglich im WPU-Kurs „Kunstwerkstatt“!

Wenn wir mit Ton arbeiten, dann lernst Du hier alles was du brauchst, um Gebrauchskeramik wie Tassen, Schalen oder auch Deko wie witzige Tiere, kleine Figuren usw. herstellen zu können.

Du lernst die verschiedenen Aufbautechniken, den Umgang und Gebrauch von Werkzeugen, Glasuren und keramischen Farben. Daneben bietet Dir dieser Kurs auch noch die Möglichkeit, Dir Techniken anzueignen, um in Einzel- oder Gruppenarbeit wie ein Künstler Skulpturen und Plastiken aufzubauen. Entweder aus Ton, Draht/ Gips oder Poronsteinen (Bildhauerei).

Einige der besonders gelungenen Arbeiten können dauerhaft im Außenbereich unserer Schule ausgestellt werden. Die ganz besonderen Werke werden auf der Jugendkunstausstellung im Kreis Offenbach der Öffentlichkeit präsentiert.

### VORAUSSETZUNG

Was solltest Du mitbringen?

Ideen und Kreativität, Freude am Malen und Zeichnen, Spaß an der Arbeit mit Deinen Händen und am plastischen Gestalten! Einen Kittel oder altes T-Shirt.

### KOSTEN

Keine





# HAUSWIRTSCHAFT UND ERNÄHRUNG

## „LEHRKÜCHE“

Bildquellen: Joachim-Schumann-Schule; moersch, Håkon Fossmark, tookapic und Andrzej Rembowski auf Pixabay

### BESCHREIBUNG

Im Wahlpflichtunterricht (WPU) „Lehrküche“ werden wir uns mit allen Themen rund um Küche und Ernährung beschäftigen. Dazu gehören neben dem Kochen auch die Theorie, sowie das Planen und Organisieren von geschmacklich unterschiedlichen Gerichten.

Während wir uns in unserer schönen neuen Lehrküche zurechtfinden, die Küchenordnung und Hygienevorschriften besprochen haben, geht es auch schon mit den ersten Kochversuchen los.

- Wie heißen die einzelnen Küchengeräte und wie werden diese fachgerecht bedient?
- Welche Gefahrenquellen gibt es in der Küche?
- Wie benutzt man ein Messer richtig? Welche Unterschiede und Schneidetechniken gibt es?
- Wie bereitet man unterschiedliche Lebensmittel zu?
- Wie wird nach dem Kochen richtig aufgeräumt und gespült?
- Welche Arbeitsmittel bzw. Küchenhelfer gibt es und wie werden diese sachgerecht angewendet?
- Wie kocht/backt man nach Rezept oder auch nach Kochvideo? Was ist hier zu beachten? Wie bereite ich mich darauf vor?
- Wie verhalte ich mich angemessen am Tisch (Tischsitten)?
- Wie plane ich ein Essen für mehrere Personen?
- Wir werden auch den Supermarkt erkunden und nach sogenannten „Käuferfallen“ Ausschau halten und
- Natürlich dürfen auch die einzelnen Berufe rund um Haushalt und Küche nicht fehlen. Diese werden wir in der Theorie näher erkunden und besprechen.

### VORAUSSETZUNG

Interesse bzw. Spaß am Kochen,  
Offenheit neuen Gerichten gegenüber,  
keine Scheu alles zu probieren

### KOSTEN

Gering, für diverse Kochutensilien  
(z.B. eine Schürze, Nahrungsmittel)  
Lebensmittel werden von den  
Kochgruppen mitgebracht





# SPORT

## TANZ, FITNESS, TRAMPOLIN

### BESCHREIBUNG

In diesem Kurs wird

## Rhythmus und Gefühl

ganz groß geschrieben.

Wir werden vielfältige tänzerische Bewegungserfahrung sammeln.  
Egal ob mit oder ohne Handgerät und zu verschiedenen Musik- und Tanzstilen.

Du brauchst keinerlei Vorerfahrungen, aber du solltest Spaß an Bewegung und Musik haben und bereit sein, deinen Körper zu trainieren.

Wer sich also gerne körperlich anstrengt, ästhetisch bewegt, seine Gefühle zur Musik ausdrückt, ist hier genau richtig!

Wir freuen uns auf euch!

### VORAUSSETZUNG

Keine

### KOSTEN

Keine



# Berühmte Physiker\*innen

## BERÜHMTE PHYSIKER (MINT)

### BESCHREIBUNG

Wer sind die berühmtesten Physiker aller Zeiten, was waren ihre Entdeckungen und Erfindungen?

Der Physikunterricht in der Schule ist nicht unbedingt die angenehmste Aufgabe aller Zeiten, die Bedeutung der Physik für die Menschheit kann jedoch nicht genug betont werden. Die großen physikalischen Entdeckungen zeigen das – von der Relativitätstheorie bis zur universellen Schwerkraft.

Die großen Physiker, die diese Entdeckungen gemacht haben, waren teilweise selbst einst normale Schüler während ihrer Schulzeit. Bis zu einem bestimmten Zeitpunkt waren sie normale Menschen wie du und ich, die jedoch eine außergewöhnliche Intelligenz und eine große Leidenschaft für die Physik zeigten.

Wenn es dich interessiert, wer diese Menschen waren, was Ihre Entdeckungen und Erfindungen für die Menschheit brachten oder du selbst eine Leidenschaft für Physik hast, dann herzlich Willkommen in diesem Kurs.

Denn hier erhältst du einen Überblick über die größten Physiker der Welt und ihren Beitrag zur Physik und Entwicklung der Menschheit.

### VORAUSSETZUNG

Keine

### KOSTEN

Keine





# NATURWISSENSCHAFTLICHE EXPERIMENTE (NEXT) JG 9

## BESCHREIBUNG

Im Wahlpflichtunterricht NEXT steht der naturwissenschaftliche Erkenntnisgewinn und das praktische Arbeiten im Mittelpunkt. Es werden theoretische Aspekte wie z. B. Versuchsprotokolle, Recherche, Sicherheit und Projektplanung mit praktischen Experimenten und eigenen Forschungsprojekten verknüpft.

Dieser Kurs bietet dir die Möglichkeit, selbst zum Forscher zu werden und die Welt der Naturwissenschaften hautnah zu erleben. Egal ob du dich für Landwirtschaft, Medizin oder Umwelt interessierst – hier kannst du deine Neugierde stillen und spannende Entdeckungen machen.

### Der Kurs enthält die Themen

#### 1.) Landwirtschaft und Nahrungsmittel

Erfahre, wie Pflanzen wachsen und welche Bedingungen sie benötigen. Du wirst selbst Pflanzen anbauen und ihre Entwicklung beobachten. Was macht Lebensmittel haltbar? Entdecke verschiedene Methoden, um Lebensmittel haltbar zu machen und zu verarbeiten.

#### 2.) Medikamente und Gesundheit

Verstehe die Rolle von Hormonen im menschlichen Körper und wie sie verschiedene Prozesse steuern. Erfahre, wie der Stoffwechsel funktioniert und welche Bedeutung er für unsere Gesundheit hat. Lerne über verschiedene Nahrungsmittelintoleranzen und wie sie den Körper beeinflussen. Untersuche die Wirkstoffe in Medikamenten und wie sie im Körper wirken. Entdecke die Welt der Heilpflanzen und ihre Anwendung in der Medizin. Lerne, wie die Arzneimittelforschung funktioniert.

#### 3.) Bioplanet Erde

Erfahre mehr über die Zusammensetzung und Bedeutung der Erdatmosphäre. Untersuche verschiedene Landschaftsformen und wie sie entstehen. Lerne die Bedeutung von Wasser für das Leben auf der Erde kennen. Verstehe die Ursachen und Auswirkungen des Klimawandels. Finde heraus, wie jeder nachhaltig handeln kann.

## VORAUSSETZUNG

Keine

## KOSTEN

4€ für das E-Book

Bildquellen: Enrique, Victoria und jeanpierrecokelberghs  
auf Pixabay; Pixabay und Rui Stenio auf pexels