



# 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!

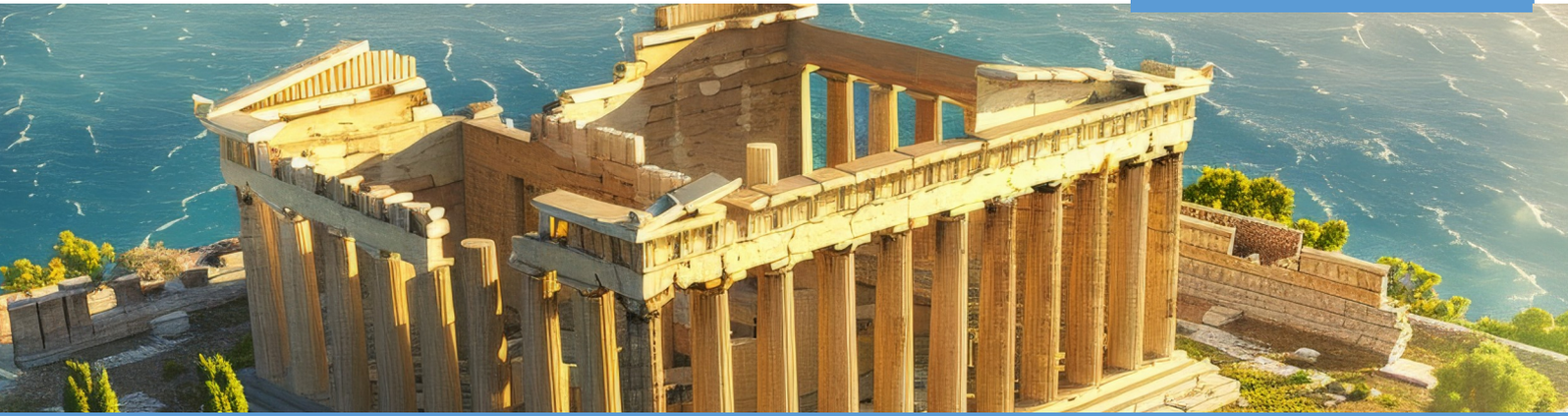
## VORAUSSETZUNG

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

## 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 1 Jahr.**

Eine Abwahl des Kurses ist nur für die 8. oder 9. Klasse 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





# THEATER SKILLS/ DARSTELLENDEN SPIEL

## BESCHREIBUNG

Träumt Ihr auch auf einer großen Bühne zu stehen und Euch vom Publikum für Eure Leistung bejubeln zu lassen?

Das ist hier möglich!

Aber Halt! Bevor das passieren kann, müsst Ihr einiges dafür tun und das ist mit Arbeit verbunden.

Aber hey – von nichts, kommt nichts!

In diesem Kurs schlüpft Ihr mit viel Spaß in fremde Rollen, improvisiert, lernt Texte auswendig und seid Euch „eigentlich für nichts zu schade“.

Seid Ihr so drauf und habt Bock? Dann her mit Euch!

Geplant ist – nach einem Bühnentraining – die Aufführung eines Stückes vor Jahrgangs- und Elternpublikum!

## VORAUSSETZUNG

Keine

## KOSTEN

Keine



# INFORMATIK - UMGANG MIT COMPUTER UND PROGRAMMIEREN (SCRATCH)

## SCRATCH

### BESCHREIBUNG

Im WPU-Kurs "Umgang mit „Computer und programmieren" lernt ihr spielerisch die Grundlagen des Programmierens kennen. Mit der benutzerfreundlichen Programmiersprache Scratch könnt ihr eigene interaktive Geschichten, Spiele und Animationen erstellen.

In dem Kurs werdet ihr dazu angeleitet, eure Kreativität und Problemlösungsfähigkeiten zu entwickeln, indem ihr logische Zusammenhänge verstehen und umsetzen lernt, lernt wie man Algorithmen erstellt, Variablen verwendet und Schleifen einsetzt.

Durch das Programmieren mit Scratch werden nicht nur technische Fähigkeiten gefördert, sondern auch wichtige Kompetenzen wie Teamarbeit, Kommunikation und Durchhaltevermögen trainiert. Ihr könnt eure Projekte am Ende des Kurses präsentieren und erhaltet so die Möglichkeit, euer Können vorzuführen und euch gegenseitig zu inspirieren.

Der WPU-Kurs bietet eine spannende Einführung in die Welt der Informatik und bereitet euch optimal auf die digitalisierte Arbeitswelt von morgen vor.

Wir laden alle interessierten Schülerinnen und Schüler ein, am WPU-Kurs teilzunehmen und gemeinsam mit uns die spannende Welt der Programmierung zu erkunden.

Wir freuen uns auf kreative Projekte und inspirierende Ideen!

**VORAUSSETZUNG** Keine

**KOSTEN** Keine





# KUNST

## KUNSTHANDWERK/ DEKORATION FÜR FEIERLICHKEITEN/ TEXTILKUNDE

### 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, Häkon 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 - HANDBALL

## BESCHREIBUNG

Du liebst Bewegung, Teamgeist und spannende Spiele? Dann ist der Handball-WP-Kurs genau das Richtige für dich!

- Tempo und Aktion
- Tore ohne Ende
- Körperbetont, aber fair
- Teamgeist pur
- Spektakuläre Tricks
- Spannung bis zur letzten Sekunde

Kurz gesagt: Handball ist schnell, intensiv, emotional und macht einfach Spaß!

In diesem Kurs lernst du die Grundlagen des Handballsports kennen und vertiefst deine Fähigkeiten im Werfen, Passen, Fangen und Taktikspiel. Egal, ob du schon Erfahrung hast oder den Sport neu entdecken möchtest – hier ist jeder willkommen.

Was erwartet dich?

- Technik- und Taktiktraining
- Koordination und Ausdauer verbessern
- Spannende Trainingsspiele
- Teamwork und FairPlay erleben.

Wer kann mitmachen?

Alle, die Spaß an Bewegung haben!

Vielleicht schaffen wir es sogar, unsere Schulmannschaften zu verstärken oder ein neues Schulteam zu bilden (Mädchen!).

Melde dich an und werde Teil unseres Handball-Teams.

## VORAUSSETZUNG

Keine

## KOSTEN

Keine





# FUNSPORT: ROLLEN, GLEITEN UND FAHREN

## BESCHREIBUNG

- Funsportarten im Bewegungsfeld Rollen, Gleiten und Fahren umfassen eine Vielzahl von Aktivitäten, bei denen Bewegung durch verschiedene Geräte oder Fortbewegungsarten stattfindet, die Geschicklichkeit und Spaß miteinander verbinden.
- Funsportarten, mit denen wir uns in diesem Kurs beschäftigen werden sind beispielsweise: Inlineskatieren, Rollschuhlaufen, Skateboarden, Waveboarden, Scooter fahren, Mountainbiken, BMX und Skifahren.
- Funsportarten haben gemeinsam, dass spezielle Geräte sich auf ebenen oder manchmal auch unebenen Flächen, rollend, gleitend oder fahrend bewegen.
- Funsportarten bieten dir die Möglichkeit dich kreativ auszudrücken und dich neuen Herausforderungen zu stellen.
- Dieser Kurs gilt als Vorbereitung einer im Jahrgang 8 stattfindenden einwöchigen Ski-Exkursion (im Januar 2027). Die Teilnahme an der Skifahrt ist keine Pflicht.

## VORAUSSETZUNG

- Der Sportler braucht Balance, Körperbeherrschung, technische Fertigkeiten und eine gute Einschätzung von Risiko und Geschwindigkeit.
- Lust neue Dinge auszuprobieren.

## KOSTEN

- Keine Kosten für den WPU-Kurs Funsport.
- Solltest du an der im Jahrgang 8 (im Januar 2027) stattfindenden einwöchigen Ski-Exkursion teilnehmen (nicht verpflichtend) entstehen Kosten, die noch bekanntgegeben werden.



# LEGO MINDSTORM/ FISCHERTECHNIK

## BESCHREIBUNG

In diesem Kurs wird Kommunikation, Teamfähigkeit, Kreativität, Zusammenarbeit (häufig Partnerarbeit) und kritisches Denken gefördert.

Mit den Lego-Bausätzen NXT sowie EV3 werden Grundlagen der Robotik gelehrt.

Ein kompakter programmierbarer Computer (Basis-Set) ermöglicht mit intuitiv bedienbarer Software das Steuern von Motoren sowie die Verarbeitung von Sensordaten.

Verschiedene Bausätze werden nach Anleitung montiert und eingesetzt. Es gibt viele Modelle aus den Bereichen Mathematik, Naturwissenschaften und Technik. Diese werden anschließend praxisnah geprüft und getestet. Daten werden erfasst und ausgewertet (Messtechnik).

Das Legosystem vermittelt technische Sachverhalte.  
Die Ergebnisse werden anschließend allen präsentiert und erläutert.  
Vorkenntnisse sind nicht zwingend notwendig

## VORAUSSETZUNG

Ein Interesse an technischen Vorgängen wäre vorteilhaft.

## KOSTEN

Keine



# NATURWISSENSCHAFTLICHE EXPERIMENTE (NEXT) JG 7/8

## 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.

Hast du Lust auf Escape-Rooms? Möchtest du erfahren, wie zum Beispiel unsere Luft zusammengesetzt ist? Was das Ozonloch ist? Oder was Cola wirklich ist? Was Wasser ist? Möchtest du Stoffe färben oder Farben selbst herstellen?

Wir können auch Bodenuntersuchungen durchführen, Kunststoffe recyceln, uns mit dem Problem der Herstellung von sauberem Trinkwasser beschäftigen oder auch MINT-Berufe kennenlernen. Oder aber ein Mystery lösen, Videos drehen und mit Fotos deine Arbeit dokumentieren.

Wir werden in diesem WPU also im Labor arbeiten und natürlich immer wieder mit dem Computer Wissen herausfinden und dies dokumentieren. Es ist auch möglich Präsentationen zu erstellen oder Ausflüge zu unseren Themen zu machen. Auch können wir unsere Ergebnisse künstlerisch darstellen.

Ganz wichtig ist aber, dass jeder von euch selbst Themen vorschlagen kann! Wir können an physikalischen, chemischen und auch biologischen Themen arbeiten. Vieles ist möglich!

## VORAUSSETZUNG

- Interesse an naturwissenschaftlichen Phänomenen
- Spaß am Durchführen von Experimenten
- Informieren mit Hilfe des Internets über verschiedene Themen
- Selbstständiges Arbeiten in Partner- und Gruppenarbeit

## KOSTEN

Keine

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

