



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

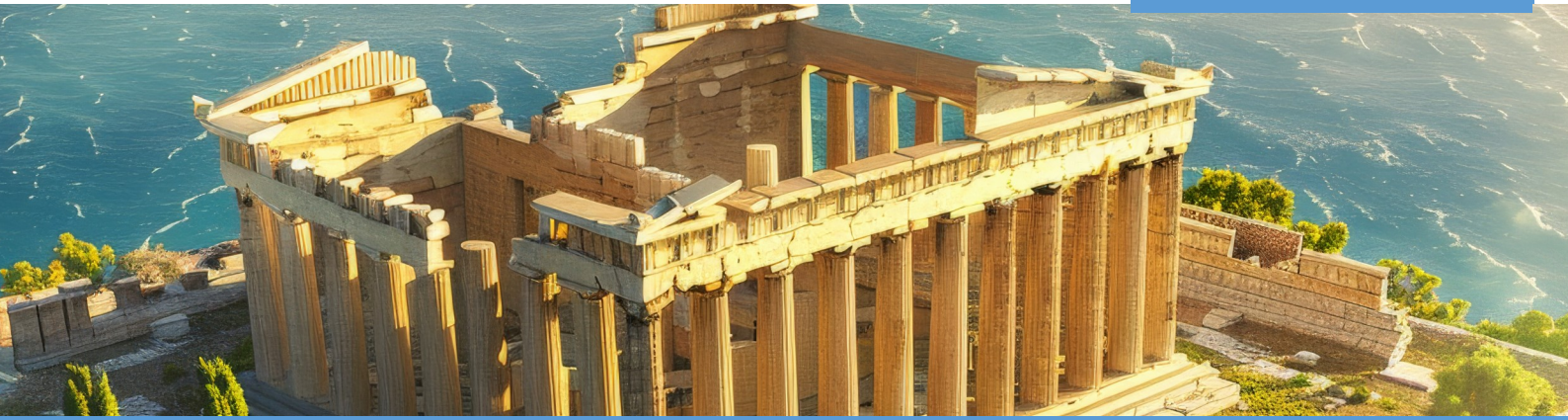
Gewählt wird der Kurs für mindestens 2 Schuljahre.

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 ...)

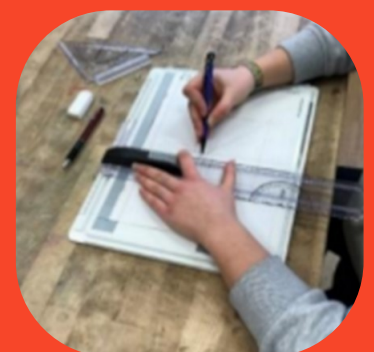
Wenn du also gerne mit deinen Händen und Holz arbeiten möchtest und Interesse am Erstellen von technischen Zeichnungen hast, ist dies das richtige Angebot für dich.

VORAUSSETZUNG

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

KOSTEN

Keine





LICHT- UND SOUNDTECHNIK (VERANSTALTUNGSTECHNIK)

BESCHREIBUNG

In diesem Kurs wird ein gutes Ohr, Teamfähigkeit, sowie lösungsorientiertes und kreatives Denken gefördert.

Mit dem digitalen Mischpult sowie Lichtsteuerungssoftware werden Grundlagen der Veranstaltungstechnik gelehrt. Hier kannst du lernen die hervorragende veranstaltungstechnische Ausstattung unseres neuen Multifunktionsgebäudes zu bedienen und z.B. kleine Konzerte oder eine Mittagsdisco durchzuführen.

VORAUSSETZUNG

Ein Interesse an technischen Vorgängen und ein facettenreicher Musikgeschmack

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.

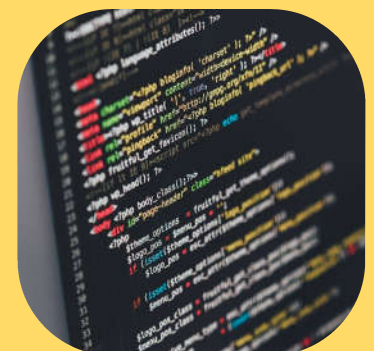
Der WPU-Kurs bietet eine spannende Einführung in die Welt der Informatik und bereitet euch optimal auf die digitalisierte Arbeitswelt von morgen vor.

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

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 - BASKETBALL

BESCHREIBUNG

Basketball ist ein faszinierender Sport, der eine einzigartige Mischung aus körperlicher Fitness, Geschicklichkeit, strategischem Denken und vor allem Teamarbeit vereint.

In diesem Kurs werden wir uns mit den wichtigsten Bestandteilen des Basketballspiels, wie zum Beispiel dem Dribbeln und Passen, verschiedenen Wurftechniken, wie Freiwurf, Dreipunktewurf und Korbleger, der Verteidigung des Korbes, dem Blockieren der Gegner beschäftigen.

Natürlich spielt auch eine gute Strategie im Spiel eine Rolle. So dass wir gemeinsam Spielzüge entwickeln, um den Ball effektiv zu bewegen und den Gegner zu überlisten.

Und selbstverständlich werden wir uns in Teams aufteilen und gegeneinander antreten.

Denn ein Ziel dieses Kurses ist der Aufbau einer Basketball-Schulmannschaft.

Wer sich also gerne körperlich anstrengt, Leidenschaft für den Basketballsport und den Willen zum Gewinnen unter Berücksichtigung von Fair Play mitbringt, ist hier genau richtig!

Wir freuen uns auf euch!

VORAUSSETZUNG

Keine

KOSTEN

Keine



FUTURE MINT

BERUFE MI(N)T ZUKUNFT

BESCHREIBUNG

Du bist neugierig, technikbegeistert und möchtest die Welt von morgen mitgestalten? Dann sind MINT-Berufe genau das Richtige für dich!

3 Gründe für die Wahl von Berufen MI(N)T Zukunft:

1. MINT-Berufe sind keine eintönige Einheit. Sie umfassen eine breite Palette von Tätigkeiten, von der Softwareentwicklung über die Elektrotechnik bis zur Biologie. Hier ist für jeden etwas dabei!
2. Als Azubi im MINT-Bereich bist du die Fachkraft von morgen. Die Nachfrage nach MINT-Experten wächst stetig, und du hast langfristig gute berufliche Aussichten.
3. Der MINT-Bereich ist längst kein reines Männerterritorium mehr. Immer mehr Unternehmen suchen gezielt nach Frauen für ihre offenen Stellen. Du kannst also als Frau genauso in diesen Berufen durchstarten.

Berufe im MINT-Sektor:

- Mediengestalter/in Digital und Print: Gestalte Flyer, Poster, Prospekte, Zeitschriften oder gar Musikvideos.
- Fachinformatiker/in für Systemintegration: Gestalte IT-Systeme und Netzwerke.
- Elektroniker/in für Automatisierungstechnik: Tüftle an Robotern und smarten Anlagen.
- Chemielaborant/in: Entdecke die Geheimnisse der Stoffe.

Das ist nur der Anfang! Es gibt noch viele weitere spannende Berufe im MINT-Bereich. Entdecke deine Leidenschaft in der Welt der Wissenschaft und Technik. Lerne verschiedene MINT-Berufe in Theorie und Praxis kennen.

VORAUSSETZUNG

Neugier, Technikbegeisterung und Lust die Welt von morgen mitzugestalten.

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





SOZIALES ENGAGEMENT

BESCHREIBUNG

In diesem WPU-Kurs engagieren wir uns für unsere Schule und die Schülerinnen und Schüler, das heißt z.B. dass wir immer schauen ob Plakate, Flyer, und Infobriefe, die in der Schule hängen, aktuell sind. Auch gestalten wir die Schule für besondere Anlässe wie Weihnachten, Ostern, Fasching und Halloween mit

- einem Weihnachtsbaum, der dann auch von dem WPU-Kurs geschmückt wird
- einem Osterstrauch für Ostern
- Spinnennetzen und Fake-Spinnen für Halloween
- bunten Sachen, wie Clownmasken usw. für Fasching.

Und dann kümmern wir uns noch um das sogenannte „Spielehäuschen“, denn dort muss geschaut werden, ob alles in Ordnung ist oder ob etwas kaputtgegangen ist.

Eine weitere wichtige Aktion ist: die „Müllchallenge“. Hierbei zeigen wir den Kindern des 5. und 6. Jahrganges in einer spielerischen Form wie wichtig die Mülltrennung ist.

Je nach aktuellem Anlass, anstehenden Projekten usw. können die Aufgaben sehr unterschiedlich sein, sind aber immer zum Wohle der Schule und Schulgemeinschaft.

Wir freuen uns auf Euch.

VORAUSSETZUNG

Ihr organisiert gerne, arbeitet gerne im Team, seid kreativ und übernehmt gern Verantwortung

KOSTEN

Keine

