

Herzlich willkommen zur Wahlbereich-
Information ab Jahrgang 9



- ➔ Wahl eines weiteren Nebenfachs (9-10):
 - ➔ Französisch (Belegung bis zum Ende der 11. Klasse/ EF)
 - ➔ Spanisch (Belegung bis zum Ende der 11. Klasse/ EF)
 - ➔ Kunst
 - ➔ MAG Musik
 - ➔ Technik und Werken
 - ➔ Sport und Gesundheit
 - ➔ NW – Astronomie
 - ➔ IT in Beruf und Alltag

- ➔ Eine weitere Fremdsprache?
 - ➔ Fremdsprachenbedingung für das Abitur
 - ➔ Zweite Fremdsprache muss belegt werden
 - ➔ in den Jahrgangsstufen 7-10 oder
 - ➔ **In den Jahrgangsstufen 9-11** oder
 - ➔ In den Jahrgangsstufen 11-13
- ➔ Für Schüler:innen, die
 - ➔ ...Erfolg und Spaß am Sprachenlernen haben.
 - ➔ ...das regelmäßige Vokabellernen möglichst eigenständig organisieren können.
 - ➔ ...Ausdauer und Anstrengungsbereitschaft zum Üben haben.
 - ➔ ...das Abitur anstreben.

Wahlbereich

Bedeutung und Umfang des Faches

- Umfang: 4 Stunden pro Woche
- Jahrgang 9 und 10
- Leistungsbewertung:
 - Noten – versetzungswirksam – zählt wie Nebenfach
 - in den Sprachen: Lernchecks

Wer	Umfang der Unterrichtszeit
Französisch, Spanisch	4 Std. Wahlbereichsfach
Andere Fächer	2 Std. Wahlbereichsfach + zusätzliche Lernzeit (D, E, M)

Warum Französisch?

- ➔ Französisch ist die offizielle Amtssprache in über 20 Ländern (Frankreich, Schweiz, Belgien, Kanada, Kamerun)
- ➔ Frankreich ist direktes Nachbarland und schnell zu erreichen
- ➔ Beliebtes Urlaubsziel
- ➔ Tolle Sprache, die Spaß macht! 🤗



Bonjour!
Ça va?

Bonjour!

Oui, ça va!



Im WB-Angebot Französisch lernst du,

- dich vorzustellen und über dich und deine Interessen zu reden.
- den Alltag französischer Jugendlicher kennen.
- dich in Alltagssituationen auszudrücken (Einkaufen, Arzt, Geschäften...).
- Frankreich als Land des guten Essens, der Mode und mit seinen vielseitigen Regionen kennen.
- die französische Kultur (Musik, Comics, Essen & Trinken) kennen.
- Und: Gaaaaanz viel Französisch zu sprechen.

Wahlbereich

Französisch

Das WB-Angebot passt gut zu dir, wenn du

- gerne neue Sprachen lernst.
- regelmäßig Vokabeln übst.
- gerne in einer Fremdsprache sprichst und dich in Unterrichtsgesprächen beteiligst.
- mal in Frankreich oder einem anderen französischsprachigen Land Urlaub machen möchtest.

du chocolat = Schokolade
de la musique = Musik

Sonstiges: In Jahrgang 9 wirst du die Gelegenheit bekommen, mit deinem Kurs nach Paris zu fahren!



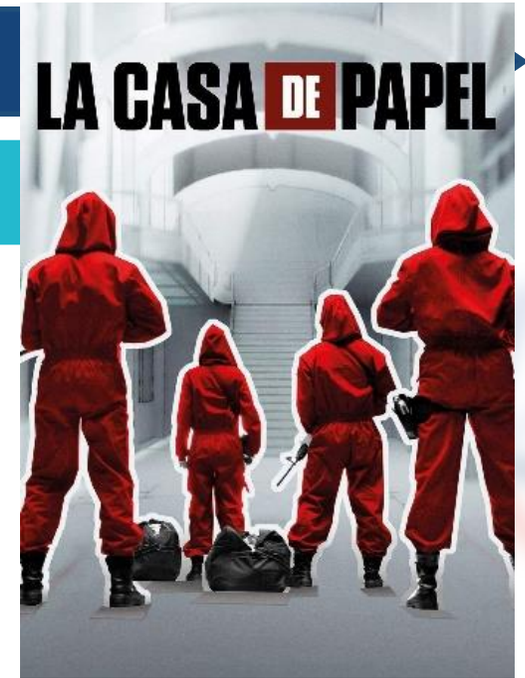
Spanisch

Besonderheiten des Faches

- Spanisch ist die 3. Sprache der Welt, und wird von 567 Millionen Menschen weltweit gesprochen
- Spanisch ist zu einer der wichtigsten Sprachen im internationalen Handel geworden.
- Zugang zu einem sehr vielfältigen kulturellen Raum
- Spanisch sprechen macht Spaß!



- Kommunikation steht im Vordergrund
 - Persönliche Lebensgestaltung (Familie, Freunde, Freizeit...), Ausbildung/Schule/Beruf, spanischsprachige Welt, Regionen, regionale Besonderheiten, Schüler:innenaustausch
- Authentisches Lernen
 - Lernen an authentischem, zielsprachlichem Material (Texte, Lieder, Filme, etc.) aus der gesamten spanischsprachigen Welt



- ➔ Spanisch ist für dich geeignet, wenn du
 - ➔ Interesse an der spanischsprachigen Kultur hast.
 - ➔ dich vom Vokabellernen nicht abschrecken lässt.
 - ➔ gerne mit anderen Menschen in der Fremdsprache sprichst.
 - ➔ eventuell mal eine Zeit lang im spanischsprachigen Ausland verbringen möchtest – egal ob Spanien, Mexiko, Peru, Costa Rica,...
 - ➔ sowieso schon Spaß an Englisch hast! 😊



Wahlbereich Kunst ist für dich geeignet,
wenn du ...

- ... Freude an Kunst hast!
- ... die Bereitschaft hast,
kunsttheoretische Kenntnisse zu
erwerben und zu vertiefen.



Im Wahlfach Kunst lernst du kennen:

- ➔ Bereiche der bildenden Kunst
 - ➔ Malerei/Umgang mit Farbe
 - ➔ Grafik (Zeichnen/Drucktechnik)
 - ➔ Bildhauerei (Skulptur/Plastik)
 - ➔ raumgreifende/zeitbasierte Kunstformen
 - ➔ mediale Bildwelten (Fotografie, interaktive Kunst/Filme)

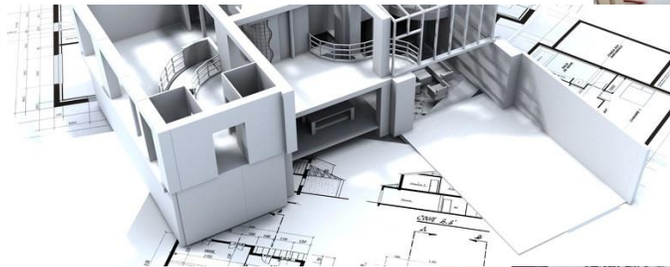


Im Wahlfach Kunst lernst du kennen:

- ➔ Bereiche der angewandten Kunst
 - ➔ Umwelt-/Produktgestaltung
 - ➔ Architektur
 - ➔ Grafikdesign
 - ➔ Mode



- Diese Berufe lernst du kennen:
 - Produkt- Mode- und Grafik-Designer:in
 - Architekt:in
 - Künstler:in
 - Fotograf:in
 - Filmmacher:in



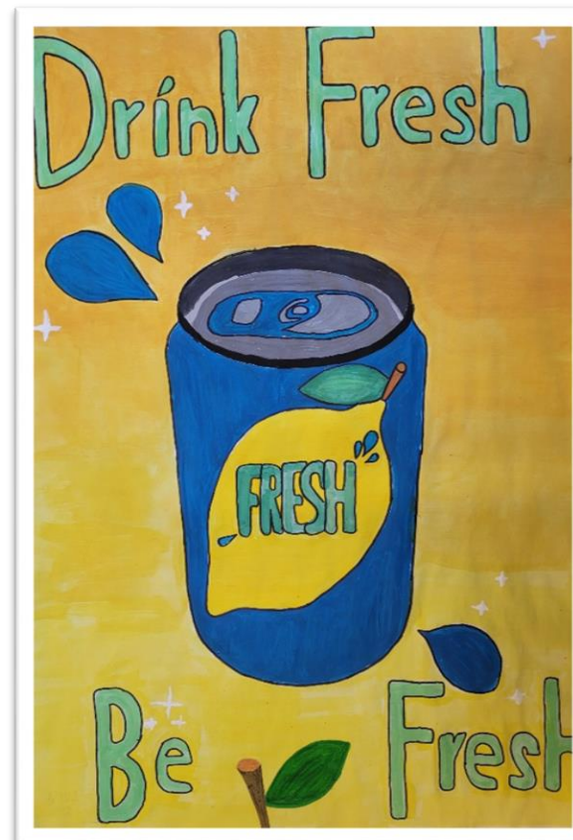
Zusammenarbeit mit:

- Münsteraner Kunstmuseen und Künstler:innen

➔ Beispiele



Digitale Collage von Ajla
(damals Klasse 8)



Werbeplakat DIN A2 von Emma
(damals Klasse 8)

... und vieles
mehr!

Auch die Ideen und
Wünsche des Kurses
werden mit
berücksichtigt.

➔ MAG-Musik ist für Schülerinnen und Schüler geeignet, die...

- ➔ Freude am gemeinsamen Musizieren haben
- ➔ musiktheoretische Kenntnisse erwerben und vertiefen möchten
- ➔ Fähigkeiten an einem Musikinstrument oder ihrer Stimme entwickeln und vertiefen möchten
- ➔ gerne auf der Bühne stehen und musikalische Ergebnisse präsentieren
- ➔ bereit sind, Schulveranstaltungen musikalisch zu begleiten



- ➔ Das WB-Angebot „MAG-Musik“ passt besonders gut zu dir, wenn du...
 - ➔ verschiedene Instrumente kennenlernen möchtest
 - ➔ gerne mit vielen Leuten musizierst
 - ➔ verschiedene Musikstile kennenlernen möchtest
 - ➔ Ton- und Bühnentechnik erlernen möchtest
 - ➔ Songs mit GarageBand aufnehmen möchtest
 - ➔ Freude am Gestalten von musikalischen Auftritten hast
 - ➔ deine Stimme ausbilden möchtest



- ➔ Diese Berufe lernst du kennen:
 - ➔ Gitarrenbauer:in
 - ➔ Veranstaltungstechniker:in
 - ➔ Tontechniker:in / -ingenieur:in
 - ➔ Musikjournalist:in
 - ➔ Musikpädagog:in
 - ➔ Musiktherapeut:in
 - ➔ ggf. Bands im Interview



Das WB - Angebot „Sport und Gesundheit“ passt besonders gut zu dir, wenn du ...

- Spaß an Bewegungen aller Art hast.
- kommunikativ bist und gerne mit anderen Menschen zusammen arbeitest.
- Freude daran hast, andere beim Sport anzuleiten.
- sportmedizinische und trainingswissenschaftliche Grundlagen interessant findest.
- gerne außerunterrichtliche Sportaktivitäten an der MAC unterstützt (Sportfest, Turniere, Pausensport, ...).



Im Fach „Sport und Gesundheit“ lernst du, ...

- ➔ wie du als Anleiter:in vor Gruppen richtig auftrittst.
- ➔ wie der Sport in Deutschland organisiert ist.
- ➔ Grundlagen der Sportmedizin / Trainingswissenschaft kennen.
- ➔ Erste Hilfe Maßnahmen zur Erstrettung kennen.
- ➔ verschiedene Modelle der Gesundheitsförderung kennen.
- ➔ Grundlagen und Prinzipien des Kraft- und Gesundheitstrainings kennen.



Diese Berufe lernst du kennen:

- Sport- und Gesundheitstrainer:in
- Physiotherapeut:in, Ergotherapeut:in
- Sport- und Eventmanagement-Assistent:in
- Gymnastiklehrer:in, Sport auf Lehramt



Diese Zertifikate erwirbst du:

- Übungsleiter:in, Trainer:in C - Lizenz (DOSB)



LANDESSPORTBUND
NORDRHEIN-WESTFALEN



- ➔ Das WB-Angebot „Technik“ passt besonders gut zu dir, wenn du...
 - ➔ verschiedene Handwerkszeuge praktisch ausprobieren möchtest.
 - ➔ wissen möchtest, welche Handwerksberufe mit welchen Werkstoffen arbeiten.
 - ➔ du Sicherheit im Umgang mit Handwerkzeugen bekommen möchtest.
 - ➔ du gerne im Team größere Projekte als im Kernunterricht angehst,
 - ➔ und Du Freude an der gemeinsamen Planung hast.

Im Fach „Technik“ könnten folgende Projekte umgesetzt werden:

- Schulhof bereichern (Umhausungen, Riesenschachfiguren oder Brettspiele im Großformat)
- Gartenhütte /Holzhütte /Klanghäuschen für den Schulgarten
- Große Vögelhäuser / Insekten 5 Sterne Hotel
- Upcycling Projekte (alte Möbel restaurieren,...)



- ➔ Seifenkisten konstruieren



- ➔ Modellbauprojekte (Mein (Traum-)Zimmer in der Schublade, Kunst², ...)
- ➔ Betonbaukunst (grünes Klassenzimmer, Deko Figuren, ...)
- ➔ Altes Handwerk neu entdecken (Korbflechter, Töpferer, Steinmetz)
- ➔ 3D Druck, vom Modell zum Produkt
- ➔ ...



Die verschiedenen Berufe kennen:

- Zimmerer/ Zimmerin; Tischler:in
- Betonbauer:in
- Steinmetz:in
- Kunsthandwerker:in
- ...



- ➔ Das WB-Angebot „IT in Beruf und Alltag“ passt besonders gut zu dir, wenn du...
 - ➔ ...die praktische Arbeit mit Informatiksystemen (Computer/Tablet/Robotern/SPS/...) kennenlernen möchtest.
 - ➔ ...gestalterische Prozesse mit Informatiksystemen erproben möchtest.
 - ➔ ...den sicheren Umgang mit Standard-Officeanwendungen einüben möchtest.
 - ➔ ...zielgerichtet mit künstlicher Intelligenz und unter Berücksichtigung von Sicherheitsaspekten mit Informatiksystemen arbeiten möchtest.

Folgendes Projekt wird durchgeführt:

- ➔ Lego-Robotikwettbewerb (1. Halbjahr Jahrgang 9)

Außerdem arbeitest Du mit:

- ➔ Gestaltungssoftware
- ➔ Bürosoftware (auch 10-Finger-schreiben)
- ➔ Je nach Projekt CAD/CAM-Software, 3D-Drucker, 2.5D-Fräse, SPS-Programmierung, Raspberry-Pi,...



Emilia Schröder
MARKETING MANAGER

<ul style="list-style-type: none"> 05.10.1990 in Augsburg emiliaschröder@gmail.com +49 30 901820 Rosenstrasse 81, München Familienstand: Ledig 	<p>Berufsbezeichnung</p> <p>Marketing-Manager Haier Deutschland GmbH, München 05.2018 - he</p> <ul style="list-style-type: none"> Planung und Koordination von digitalen Marketingmaßnahmen Verfassen und Redigieren von Werbetexten und Social Media Content Markt- und Wettbewerbsanalysen Unterstützung bei der Veranstaltungsplanung Performance-Analysen aller Marketingmaßnahmen
<p>Sprachen</p> <p>Deutsch - Muttersprache Englisch - Fließend Französisch - Grundkenntnisse</p>	<p>Verkaufs- und Marketingleitung Biermann Druck, München 04.2016 - 05.2018</p> <ul style="list-style-type: none"> Kontrolle der Vertriebs-, Marketing- und Geschäftsentwicklung Planung von Strategien zur Erschließung neuer Märkte Erfolgreiche Planung und Durchführung von Marketingkampagnen Erhöhung der Markenpräsenz, was zu höherwertigen und profitableren Beziehungen führte
<p>Qualifikationen</p> <p>EDV Adobe Photoshop Adobe Illustrator</p>	<p>Online-Marketing-Berater Zenker Telekommunikation, Augsburg 02.2015 - 03.2016</p> <ul style="list-style-type: none"> Untersuchung der Motivationen von Benutzern und die Entwicklung von Strategien zur Gewinnung neuer Kundenbeziehungen Aufbau von Beziehungen zur Pflege bestehender Kundenbeziehungen zur Gewinnung potenzieller Kundenbeziehungen Erstellung sorgfältig geplanter Strategien zur Gewinnung neuer Kundenbeziehungen

Technik & Automatisierung

- Industrie mecha niker/in für Automa tisierungste chnik (Dua le Ausbildung)
- Mecha troniker/in für Automa tisierungste chnik (Dua le Ausbildung)
- Automa tisierungste chnik er/in (Ele ktrote chnik) (Studium)
- Produktionspla ner/in Industrie 4.0 (Studium oder W eite rbildung)

Daten & Künstliche Intelligenz (KI)

- Data Analyst / Data Scie ntist (Studium)
- KI-Entwickle r/in / Ma chine Le a rning Engine e r (Studium)
- W irtsch a ftsinforma tiker/in (Studium, a uch dual möglich)

IT & Sicherheit

- IT-Sich e rheit sa nalyt/in (Studium oder W eite rbildung)
- IT-Syste ma dministra tor/in (Dua le Ausbildung/Studium)
- Fa chinforma tiker/in für Syste minte gra tion (Dua le Ausbildung)

Design & Medien

- UX/UI-De signe r/in (Studium oder Ausbildung)
- Me die nge sta lte r/in Digita l und Print (Dua le Ausbildung)
- Te ch nische /r Produktde signe r/in (Dua le Ausbildung)

Schnittstellenberufe

- Te ch nische /r Re da kte ur/in (Studium oder W eite rbildung)
- Digita l Marke ting Mana ge r/in (Studium/W eite rbildung)

Wir holen die Sterne vom Himmel ins Klassenzimmer



Aber



➔ Was kann man damit am Himmel sehen?



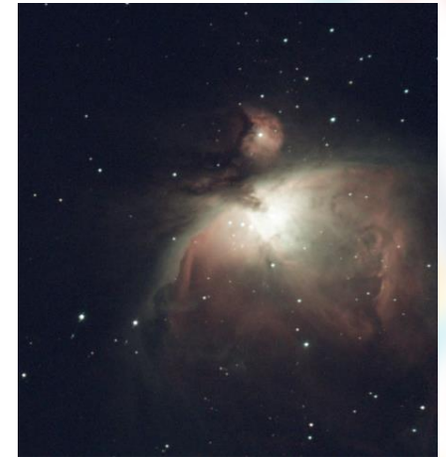
Monde



Planeten



Kometen



Nebel, Galaxien

- ➔ Was kann man dabei entdecken, erforschen?
 - ➔ Was bedeuten die unterschiedlichen Farben der Planeten und der Monde? Kann man auf Ihnen leben?
 - ➔ Wie bewegt sich ein Komet durch unser Sonnensystem?
 - ➔ Was passiert in den sogenannten Nebeln?
 - ➔ Wo könnte es Planeten geben, auf denen es Leben gibt?



Im Fach „Astronomie“ lernst du außerdem...

- den Umgang mit Teleskopen (→ Beobachtungen am Nachthimmel + Auswertung) und mit Astro-Fotografie
- wie das Leben für Astronauten im Weltraum ist (z.B. Schwerelosigkeit, ISS, ...)
- alles über die Geburt, das Leben und den Tod eines Sterns
- ob und unter welchen Umständen auch das Leben auf anderen Planeten möglich ist.



Im Fach „Astronomie“ können folgende Projekte, Exkursionen, ... durchgeführt werden:

- Besuch des Planetariums
- Teilnahme an einem MINT Camp
- spannende Projekte im Rahmen einer Kooperation mit Institut für Planetologie
- Citizen Science Preis der Universität Münster



Diese Berufe lernst du kennen:

- Astrophysiker:in / Astronom:in
- Geowissenschaftler:in
- Astronaut
- Luft- und Raumfahrtingenieur
- IT – Fachkraft
-



Vielen Dank für Eure/ Ihre Aufmerksamkeit



Fra ge n?

Stärken erkennen

Herausforderungen schaffen

Gemeinsam wachsen