

Jahrgang 9 > 10



9a	11.07. von 12:10 - 12:25 Uhr im Forscherraum (NR 0.12)
9b	11.07. von 12:25 - 12:40 Uhr im Forscherraum (NR 0.12)
9c	11.07. von 12:40 - 12:55 Uhr im Forscherraum (NR 0.12)
9d	11.07. von 10:10 - 11:40 Uhr im Klassenraum (SR 2.19)
9e	11.07. von 12:55 - 13:10 Uhr im Forscherraum (NR 0.12)
9f	11.07. von 13:10 - 13:25 Uhr im Forscherraum (NR 0.12)

Krank? Am 17.07.25 kannst du in meinem Büro (NR 2.06) nachwählen.

Allgemeine Informationen

Wenn du am Ende der 6. Klasse eine zweite Fremdsprache gewählt hast, wirst du diese zweite Fremdsprache bis zum Ende der 10. Klasse behalten und heute nur wählen, ob du Philosophie oder Religion haben möchtest.

Schiene 1

All diejenigen, die keine zweite Fremdsprache gewählt haben, dürfen aus den folgenden Angeboten wählen:

Holzwerkstatt/ Möbelbau

Im Wahlpflichtkurs „Holzwerkstatt/Möbelbau“ kannst du größere Projekte wie einen Strandstuhl oder einen Handyliegestuhl selbst planen und herstellen. Du lernst alles rund um Holzbearbeitung, verschiedene Verbindungstechniken und die sichere Nutzung von Maschinen. Am Ende hältst du ein selbstgebautes Möbelstück in den Händen, auf das du stolz sein kannst.

Astronomie

1. Verständnis des Universums: Astronomie hilft uns, das Universum und unsere Position darin zu verstehen. Es erlaubt uns, die Natur von Sternen, Planeten, Galaxien und anderen Himmelskörpern zu verstehen.
2. Förderung von naturwissenschaftlichem Denken: Durch die Beschäftigung mit Astronomie können Schülerinnen und Schüler ihr naturwissenschaftliches Denken fördern und lernen (hier im Bereich der Mathematik, Physik und Chemie), wie man wissenschaftliche Methoden anwendet, um Fragen zu beantworten.
3. Entwicklung von Problemlösungsfähigkeiten: Astronomie ist eine Disziplin, die eine Vielzahl von Problemlösungsfähigkeiten erfordert, wie beispielsweise das Sammeln und Interpretieren von Daten, das Modellieren von Phänomenen und das Entwickeln von Hypothesen.
4. Entwicklung von Technologie: Die Forschung in der Astronomie hat zu vielen technologischen Fortschritten geführt, wie beispielsweise der Entwicklung von Teleskopen, Satelliten und Raumfahrzeugen. Durch das Kursfach Astronomie können Schülerinnen und Schüler ein Verständnis dafür entwickeln, wie diese Technologien funktionieren.
5. Interkulturelles Verständnis: Die Astronomie hat in vielen Kulturen eine wichtige Rolle gespielt und kann daher auch zur Förderung des interkulturellen Verständnisses beitragen.

Insgesamt kann das Schul-/Kursfach Astronomie dazu beitragen, das Verständnis für die Welt und das Universum zu fördern und wichtige Fähigkeiten und Kenntnisse zu vermitteln, die für viele Berufe und für das Leben im Allgemeinen nützlich sind.

Functional Training

Functional Training ist eine Trainingsmethode mit der wir Kraft, Ausdauer, Koordination und Balance trainieren.

Das Besondere dabei ist, dass wir in den Workouts funktionale Bewegungen immer variieren und individuell fordernd gestalten.

Ihr lernt von Körpereigengewichtsübungen, wie Liegestütze & Klimmzüge, über das Training mit Ausdauergeräten, wie dem Ruder- oder Fahrradergometer, bis hin zu den ersten Erfahrungen mit der Langhantel und der Kettlebell.

90 Tage um die Welt

Stell dir vor, du hättest die Möglichkeit, eine Weltreise zu machen und hättest dafür 90 Tage Zeit...

- ⇒ Wie sehe deine Route aus?
- ⇒ Welche Länder würdest du bereisen wollen?
- ⇒ Welche Highlights gibt es in den Ländern?
- ⇒ Wie kommst du dahin?
- ⇒ Auf was müsstest du alles achten?



Fragen über Fragen...die wir mit diesem WP Angebot gemeinsam klären wollen. Wir gucken uns die Länder und Sehenswürdigkeiten an sowie wo es die schönsten Insta-Spots gibt. Zudem finden wir heraus, was es in den Ländern zu beachten gilt. Ziel soll eine Art Reiseführer sein.

Das WP Angebot richtet sich an alle, die gerne verreisen und die Welt erkunden wollen. Die neue Orte entdecken und spannende Facts über ferne Länder herausfinden wollen. Wir werden gemeinsam Inhalte über die Länder und Orte in Einzel- und/oder Gruppenarbeit recherchieren; werden Texte mit Tipps, Facts und Hinweisen erstellen. Hierfür werden wir mit Word und ggf. Powerpoint vorwiegend arbeiten. Zudem ist ein Instagram-Account von Vorteil, aber nicht verpflichtend.

Ich persönlich reise für mein Leben gerne und habe bereits selber eine Weltreise geplant, organisiert und durchgeführt. Bereits über 26 Länder auf 5 Kontinenten konnte ich schon bereisen.

Schiene 2

Solltest du am Ende der 6. Klasse dich für Informatik entschieden haben, wirst du in **Schiene 2** automatisch dem Fach Informatik zugeteilt.

Alle, die nicht in Informatik gehen und die keine zweite Fremdsprache gewählt haben, dürfen aus den folgenden Angeboten wählen:

Werkstatt

Im Wahlpflichtkurs „Werkstatt Entdecker“ hast du die Möglichkeit, mit verschiedenen Materialien wie Holz, Metall, Textil oder Papier zu arbeiten und deine eigenen Produkte herzustellen.

In diesem Kurs wirst du häufig praktisch arbeiten, aber auch theoretisches Wissen erwerben. Du wirst also auch mal einen Arbeitszettel ausfüllen müssen...

Du lernst Schritt für Schritt, wie man verschiedene Produkte herstellt – sei es ein praktisches Holzprojekt, ein kreatives Textilstück oder einen metallenen Gebrauchsgegenstand. Du wirst lernen, wie man die verschiedenen Werkzeuge richtig einsetzt und welche Eigenschaften die unterschiedlichen Materialien haben.

Wenn dir schon das Fach Arbeit und Beruf gefallen hat, sind die Werkstatt Entdecker genau das Richtige für dich!

Kochen

Im **WP-Kurs „Kochen“** reisen wir kulinarisch um die Welt. Dabei probieren wir Rezepte und Zutaten aus verschiedenen Ländern aus. Du lernst Grundrezepte kennen, aus denen du leicht abgewandelt viele verschiedene Gerichte kochen kannst. Dabei lernst du Rezeptanleitungen zu beachten, die Hygiene- und Sauberkeitsstandards in der Küche einzuhalten und durch das Arbeiten im Team deine sozialen Kompetenzen noch weiter auszubauen.

Wende-Geschichten: Gestern erleben, heute verstehen

In diesem Kurs beschäftigen wir uns mit der spannenden Zeit seit der deutschen Wiedervereinigung. Im Mittelpunkt steht die Teilnahme am bundesweiten Jugendwettbewerb „Umbruchszeiten. Deutschland im Wandel seit der Einheit“ (umbruchszeiten.de).

Was erwartet euch?

- Themenvielfalt: Wie veränderte sich das Leben nach 1989/90? Was erlebten Jugendliche in Ost und West? Welche Brüche, Chancen und Herausforderungen prägten die Nachwendezeit?
- Selbstständige Recherche: Ihr führt Interviews mit Zeitzeug*innen, besucht lokale Erinnerungsorte oder analysiert historische Quellen.
- Kreatives Arbeiten: Ihr gestaltet euer eigenes Projekt – z. B. als Podcast, Film, Comic oder Plakatserie.
- Wettbewerbsteilnahme: Eure Ergebnisse reichen wir beim Jugendwettbewerb ein – mit Chance auf attraktive Preise und eine Einladung zur Preisverleihung in Berlin.

Warum mitmachen?

- Ihr arbeitet forschend, kreativ und im Team.
- Ihr lernt Geschichte „von unten“ kennen – durch echte Geschichten und Perspektiven.
- Ihr stärkt wichtige Kompetenzen: Recherche, Präsentation, Zusammenarbeit und Mediengestaltung.

Ablauf:

1. Einführung in Thema & Wettbewerb
2. Eigenständige Themenwahl & Recherche
3. Projektumsetzung im gewählten Format
4. Präsentation & Einreichung des Wettbewerbsbeitrags

Skat

Reizen – Ramschen – Omablätter

„Skat ist das beste Kartenspiel der Welt“ – so das einhellige Ergebnis einer inoffiziellen Umfrage unter passionierten Skatspielern. Und tatsächlich: Kaum ein anderes Spiel zieht seine Spieler derart in den Bann, kaum ein anderes Spiel ist so komplex und erfordert strategisches Geschick wie das Kartenspiel Skat. Daher ist es nur folgerichtig, dass das über 200 Jahre alte Spiel als immaterielles Kulturerbe in Deutschland anerkannt wurde.

In diesem Kurs bist du richtig, wenn du dieses großartige Spiel erlernen oder deine Skatfähigkeiten ausbauen möchtest. Wir pauken Grundwissen, feilen an Strategien und veranstalten Turniere.