

WPU-Angebot - Jahrgang 7

Mittwoch, 1. + 2. Stunde

Französisch	<p>Im WPU Französisch lernen die Schüler:innen von der 7. bis zur 10. Klasse die französische Sprache zu sprechen und zu schreiben. Darüber hinaus erfahren sie viel über die französische Kultur, das Land und die Leute.</p> <p>Der Kurs ist nur für Schüler:innen geeignet, die gute bzw. sehr gute Noten in Englisch und Deutsch vorweisen können. Der Kurs wird für jeweils zwei Jahre (7-8 / 9-10) gewählt. Ein Kurswechsel ist während dieser Zeit nicht vorgesehen.</p>
Werken	<p>Hast du Lust die Funken und Holzspäne fliegen zu lassen? Im Kurs Werken übst du den handwerklichen Umgang mit verschiedenen Werkzeugen. Beispielsweise arbeitest du an der Werkbank mit verschiedenen Sägen, Feilen oder Raspeln und lernst den Gebrauch der Standbohrmaschine. Ganz nebenher stellst du dabei kreative Produkte aus Holz und Metall her, die du natürlich mit nach Hause nehmen darfst.</p> <p>Kosten 12€</p>
Sport 1	<p>Im WPU-Kurs „Sport – Der Mensch in Bewegung“ werden die Inhalte des regulären Sportunterrichts vertieft und darüber hinaus erweitert sowie neue Aspekte des Sports betrachtet.</p> <p>Den inhaltlichen Schwerpunkt bilden hierbei die verschiedenen Disziplinen der Leichtathletik, die Weiterentwicklung unserer Fähigkeiten im Turnen sowie die Berücksichtigung verschiedener Trendsportarten (Parkour, Speedminton etc.). Du lernst die Bewegungsformen verschiedener Sportarten kennen, zu beschreiben und auszuführen. Um am WPU erfolgreich teilnehmen zu können, solltest du Spaß an der Bewegung haben, neugierig und offen gegenüber neuen Sportarten sein, sowie bereit sein, fair mit anderen zusammenzuarbeiten.</p>
Sport 2	<p>Vertiefung der „Großen Sportspiele“ Fussball, Handball, Basketball, Volleyball und der Trendsportart FlagFootball (Technik, Taktik, Spielfähigkeit) sowie Grundlagenvermittlungen des Turnens auf dem Großtrampolin</p>
Kunst	<p>Kunst ist nicht nur Zeichnen und Malen, sondern so viel mehr.</p> <p>In diesem Kurs geht es genau darum: Du lernst verschiedene Kunstformen kennen, bei denen es nicht darauf ankommt, dass du ein:e gute:r Zeichner:in bist. Wir befassen uns u.a. mit dem Herstellen von Skulpturen / Plastiken, dem dreidimensionalen Gestalten oder auch der Fadenkunst.</p>
Informatik	<p>Wenn du dich für den Computer und das Internet interessierst und schon immer dein eigenes Videospiel programmieren und spielen wolltest, dann solltest du den Informatikunterricht besuchen.</p> <p>Hier lernst du beispielsweise:</p> <ul style="list-style-type: none">- den Aufbau eines Computers und die Funktionsweise des Internets- das Erstellen von Bewerbungsunterlagen und Präsentationen mit Microsoft Office- das Schreiben mit 10 Fingern auf der Tastatur- Programmieren mit Scratch

Donnerstag, 1. + 2. Stunde

Arbeitslehre	<p>Du bist kreativ, handwerklich und künstlerisch interessiert und du hast Lust im Team zu arbeiten?</p> <p>Ich suche Schüler:innen, die Lust auf das Entwerfen und Entwickeln von JGS-Produkten (z.B. Schlüsselanhänger, T-Shirts) haben. Du bist von der Idee bis zum Prototyp und vielleicht sogar der Serienfertigung dabei. Als Hilfsmittel stehen uns hier eine CNC-gesteuerte Fräsmaschine, zwei Pressen für Drucktechnik und viele andere Werkzeuge und Materialien zur Verfügung.</p>
Informatik	<p>Elektronische Helfer und digitale Anwendungen spielen im Alltag eine große Rolle. Wenn man zum Beispiel ein Video streamt oder eine Pizza bestellt, denkt man selten darüber nach, wie das eigentlich alles funktioniert.</p> <p>In diesem WPU-Kurs lernst du den Aufbau und die Arbeitsweise eines Computersystems, den Umgang mit einem Betriebssystem und das Verwalten von Dateien und Ordnern kennen. Du bearbeitest und gestaltest am Computer mithilfe von Office Word Texte, lernst die Nutzung des Internets unter Beachtung von Datenschutz und Datensicherheit sowie die Gefahren sozialer Netzwerke kennen. Du benötigst kein Vorwissen!</p>
NaWi	<p>Das WPU-Fach NaWi umfasst viele Bereiche der Forschung. Von Physik über Chemie zur Biologie, wir erforschen gemeinsam die Grenzen der Natur. So wandern wir auf den geschichtlichen Spuren der Wissenschaft. Wir bauen einfache Messgeräte wie zum Beispiel ein Thermometer und gehen damit auf die Jagd nach den Geheimnissen der Teilchen. Wie kommt es zu einer Explosion? Zudem schauen wir uns auch das Licht ein wenig genauer an. Ist es vielleicht ein Teilchen oder doch etwas Anderes?</p>
Gesellschaftslehre	<p>In dem Kurs geht es thematische & methodische Erarbeitung bzw. Vertiefung von Themenbereichen aus den Fächern Erdkunde, Geschichte und Powi – geografische Zusammenhänge, aktuelle politische Entwicklungen, geschichtliche Hintergründe u.v.m.</p>