

Jahrgang 7 > 8



7a	10.07. von 08:10 - 08:25 Uhr im Forscherraum (NR 0.12)
7b	10.07. von 08:25 - 08:40 Uhr im Forscherraum (NR 0.12)
7c	10.07. von 09:25 - 09:40 Uhr im Forscherraum (NR 0.12)
7d	10.07. von 08:55 - 09:10 Uhr im Forscherraum (NR 0.12)
7e	10.07. von 09:10 - 09:25 Uhr im Forscherraum (NR 0.12)
7f	10.07. von 08:40 - 08:55 Uhr im Forscherraum (NR 0.12)

Krank? Am 15.07.25 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 zur 10. Klasse behalten und heute nicht wählen dürfen! Kunst, Musik oder Theater kannst du erst am Ende der 8. Klasse umwählen.

Schiene 1

Solltest du im jährlich stattfindenden Lesetest und / oder im SCHNABEL-Test nicht so gut abgeschnitten haben, wirst du in **Schiene 1** automatisch der Sprachförderung zugeteilt.

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

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.

Holzwerkstatt

Im Kurs „**Holzwerkstatt**“ wirst du kreativ und handwerklich tätig. Du planst, entwirfst und baust einfache Gegenstände wie Schlüsselkasten, Nistkasten oder kleine Regale. Dabei lernst du den Umgang mit Werkzeugen, erhältst Einblicke in Materialkunde und entwickelst eigene Ideen, die du Schritt für Schritt umsetzt. Wenn du gerne praktisch arbeitest und handwerkliches Geschick trainieren möchtest, bist du hier genau richtig.

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.

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!

Backen

Im **WP-Kurs „Backen“** werden in der Küche süße und herzhafte Leckereien zubereitet. Du lernst die Grundteige wie z.B. Mürbeteig, Rührteig, Hefeteig, Biskuitteig zuzubereiten sowie unterschiedliche Arbeitsgeräte und Backzutaten sachgerecht zu verwenden. 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.

Functional Training

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

Sport machen heißt, dass man schwitzt, sich anstrengen und auspowern muss, an seine körperlichen und mentalen Grenzen stößt und auch etwas riechen (stinken) wird. Ich verlange zwar nicht das Riechen (Stinken), aber alles davor genannte zu 100%.

Der WP-Kurs "Functional Training" ist kein "Wischi-Waschi"-Kurs, sondern anstrengend und mitunter auch mit Muskelschmerzen (auch Muskelkater genannt) in den darauf folgenden Tagen verbunden.

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.

Gesund und bewegt

In diesem Kurs dreht sich alles um Fitness, Entspannung und Wohlbefinden. Wir probieren verschiedene Sportarten aus, sprechen über gesunde Ernährung und finden heraus, wie man Stress abbauen kann. Auch Achtsamkeitsübungen, gemeinsames Kochen oder kleine Entspannungsreisen können Teil des Kurses sein. So stärkst du Körper und Geist und kannst lernen, besser mit Belastungen umzugehen.