

Modul „Sozial-Vital“

7. und 8. Schulstufe:

Im Rahmen dieses Moduls werden diverse Kurse in Zusammenarbeit mit dem Jugendrotkreuz abgehalten. Die einzelnen Kurse schließen mit einer Prüfung ab, es wird auch eine Bescheinigung über den erfolgreichen Abschluss der einzelnen Module ausgehändigt.

Ziel ist es, die Schülerinnen und Schüler auf die Anforderungen des Alltags vorzubereiten und Sozialkompetenzen des täglichen Lebens zu erwerben und zu stärken. Die Schülerinnen und Schüler sollen ihre sozialökonomische Verantwortung sich selbst und der Gesellschaft gegenüber bewusst erkennen. Des Weiteren sollen sie besonders für einen achtsamen Umgang mit ihren Mitmenschen sensibilisiert werden.

Es werden auch zukunftsorientierte Einblicke in die Entwicklung des Bereichs der Pflege- und Sozialberufe gewährt.

Inhalt:

- Erste-Hilfe-Grundkurs (gültig für z.B. Führerschein, für Arbeitgeber, ...)
- Babyfit-Kurs inklusive Babysitter als Lebensretter (anerkannte Ausbildung zum Babysitter)
- Pflegefit-Kurs (Hilfe und Pflege zuhause)
- Zusammenarbeit mit verschiedenen Vereinen (bspw. Pflegeheim, Selbsthilfegruppen etc.)

Sozial-Vital

Sicher und kompetent in vielen Lebenslagen -
für die Herausforderungen des Alltags
gerüstet!

Modul „Wissenscha(f)ft Spaß“

7. Schulstufe:

Einblick in Geometrisches Zeichnen als Grundlage für weiterführende Schulen.

Vertiefender Umgang mit physikalischen Geräten.

Nachhaltig und ökonomisch leben.

- Du wirst experimentieren, hantieren und forschen zu Themen aus dem Alltag.
- Du wirst selbstständig, in der Gruppe mit deinen Mitschülerinnen und Mitschüler und/oder mit deiner Lehrerin im angenehmen Klima im Physiksaal, Informatiksaal oder einer Klasse arbeiten.
- Du wirst den Physiksaal und seine Sammlung besser kennenlernen.
- Du wirst Programme am PC kennen lernen, um geometrische Zeichnungen zu entwerfen.
- Du wirst mit Zirkel, Lineal und Geodreieck tolle Zeichnungen anfertigen lernen.
- Vertiefend zu den Unterrichtsgegenständen Physik, Biologie (Schwerpunkt Umwelt) und Mathematik wollen wir forschend kreativ sein.
- Du wirst an Exkursionen teilnehmen, im Internet über PC und Handy recherchieren, am PC und mit Physikutensilien arbeiten.
- Du wirst mit Robotern arbeiten und einfache Grundlagen des Programmierens kennenlernen.
- Du wirst dich mit dem Thema Energie, Mobilität und Klima auseinandersetzen.

8. Schulstufe:

Vertiefender Einblick durch Versuche in chemische und physikalische Themen als Zusatz zum Regelunterricht.

- Du wirst anhand von Projekten und Versuchen Themen aus dem Bereich Biologie (Schwerpunkt Ökonomie und Umwelt), Physik und vor allem Chemie genauer kennen und verstehen lernen.
- Du wirst viele chemische Versuche mit unterschiedlichen Chemikalien durchführen.
- Du wirst Papier und Naturkosmetik herstellen und Kunststoffe untersuchen.
- Du wirst es rauchen, stinken, knallen und blubbern lassen.
- Du wirst an Exkursionen teilnehmen, im Internet über PC und Handy recherchieren, am PC arbeiten, mit Physikutensilien und chemischen Geräten arbeiten.
- Du wirst die Funktionsweise von Kraftwerken, Müllverbrennungs- und Kläranlagen kennenlernen und Wasseruntersuchungen durchführen.

Modul „Kreatives Gestalten“

7. Schulstufe:

Der Schwerpunkt im Wahlpflichtfach „Kreatives Gestalten“ liegt im Umgang mit Pinsel und Farben. Aber auch andere Materialien wie Stein, Beton, Holz, Wolle, Stoff, Gips usw. kommen zum Einsatz, um plastische Werkstücke anzufertigen.

Geplant sind vorgegebene Einzelarbeit, Freiarbeiten, in denen jede Schülerin oder jeder Schüler seiner Kreativität freien Lauf lassen kann, aber auch Gemeinschaftsprojekte, wie zum Beispiel das Gestalten einer Mosaikwand.

Natürlich gehört auch ein Museumsbesuch dazu.

8. Schulstufe:

Im Modul „Kreatives Gestalten“ in der 4. Klasse liegt der Schwerpunkt auf Fotografie, Film und Video. Mit dem eigenen Smartphone und mit Hilfe verschiedener Computerprogramme wirst du lernen, kurze Videosequenzen bzw. kleine Filme zu drehen. Auch das Fotografieren in der Natur und ein richtiger Umgang mit Foto-Apps wird erlernt und ausprobiert.

Gemeinsame Exkursionen in die Welt der Fotografie – Besuch eines Fotolabors und Museumsbesuche stehen auch am Programm.

Das Malen und Zeichnen werden in der 4. Klasse aber auch nicht zu kurz kommen.