

## **Modul „Sozial-Vital“**

### **7. Schulstufe (1. Semester): Soziales Engagement**

Im Rahmen dieses Moduls werden im 1. Semester der 7. Schulstufe werden verschiedene ehrenamtliche Vereine und soziale Einrichtungen kennengelernt.

Ziel ist es, den Schülerinnen und Schülern Möglichkeiten der ehrenamtlichen Arbeit aufzuzeigen und diese praktisch zu erleben.

#### Inhalte:

- Kontakt mit den Bewohnern des Pflegeheims Tulln (deren Alltag kennenlernen und gemeinsame Freizeitgestaltung)
- Uneigennützige Tätigkeiten für die Neonatologie Tulln (Auseinandersetzung mit Frühgeburten und Herstellen von kleiner Kleidung, Glücksbringen, Wegbegleitern, ... für Frühchen)
- Vorbereitung auf die folgenden Inhalte aus Pflegefit und Babysitterkurs (Säuglingsnotfälle)

### **ab 7. Schulstufe (2. Semester) und 8. Schulstufe: Gesundheit und Soziales**

Im Rahmen dieses Moduls werden im 2. Semester der 7. Schulstufe und in der 8. Schulstufe diverse Kurse abgehalten. Die einzelnen Kurse schließen mit einer Abschlussprüfung ab, auch wird eine Bescheinigung über die bestandene Prüfung ausgehändigt.

Ziel ist es, die Schülerinnen und Schüler auf Situationen, die ihnen in der Praxis nähergebracht werden, auf das soziale Leben vorzubereiten.

#### Inhalte:

- Erste-Hilfe-Grundkurs (gültig für z.B. Führerschein) (16 Stunden)
- Babyfit-Kurs (anerkannte Ausbildung zum Babysitter) (16 Stunden)
- Kinder-Notfall-Kurs (Verbindung zu Erste-Hilfe- und Babyfit-Kurs) (6 Stunden)
- Pflegefit-Kurs (Hilfe und Pflege zuhause) (16 Stunden)
- Zusammenarbeit mit verschiedenen Vereinen (bspw. Kindergarten, Altenheim, Selbsthilfegruppen etc.)

## **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.
- Selbstständig, in der Gruppe mit deinen MitschülerInnen und/oder mit deiner Lehrerin im angenehmen Klima im Physiksaal, Informatiksaal oder einer Klasse.
- 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.

### **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 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.

## **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, Paracord usw. kommen zum Einsatz, um plastische Werkstücke anzufertigen.

Geplant sind vorgegebene Einzelarbeit, Freiarbeiten, in denen jeder Schüler seiner Kreativität freien Lauf lassen kann, aber auch Gemeinschaftsprojekte, wie z. B. 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 wird in der 4. Klasse aber auch nicht zu kurz kommen.

## **Modul „Gesund und sportlich“**

Das Erlernen und Kennenlernen eines breit gefächerten sportlichen Angebots im Zusammenhang mit einer gesunden Ernährung wird in diesem Wahlpflichtfach gefördert.

Die erworbenen Grundlagen können für eine lebenslange positive Einstellung zum Sport dienen, können aber auch als Einstieg für eine spätere Spezialisierung in einer Sportart von großem Nutzen sein.

Voraussetzung für die Wahl dieses Faches ist eine grundlegende positive Einstellung zur sportlichen Betätigung, Freude an der Bewegung aber auch Leistungsbereitschaft.

Unsere Ziele sind:

- Freude und Spaß an Bewegung
- Vielseitige Förderung der konditionellen und koordinativen Grundlagen
- Sammeln vielfältiger Körper- und Bewegungserfahrungen
- Erwerb einer soliden Basis an Fertigkeiten in den traditionellen Grundsportarten
- Zusammenarbeit mit verschiedenen Sportvereinen
- Förderung von Leistungswille und Leistungsbereitschaft
- Erziehung zur Fairness, Teamgeist, Hilfsbereitschaft und Verantwortung
- Erziehung zu Körper- und Gesundheitsbewusstsein
- Grundlagen einer gesunden Ernährung und Lifestyle
- Über sich hinauswachsen: Mut, Nervenstärke und Überwindung
- Vorbereitung und Teilnahme an Wettbewerben (z.B. Cross Country Lauf, Leichtathletik, Frauenlauf....)
- Kennenlernen von verschiedenen Outdoor Aktivitäten (Kanu fahren, Langlaufen, Klettern...)

**fit together**

-

**fit for life**

**. . . da bewegt sich was!**