

## **Persönliche Schwerpunkte (PS) für die Jahrgangsstufe 5 im Schuljahr 2026/27**

Hier findest du eine Übersicht über alle PS, die wir für die fünften Klassen im Schuljahr 2026/27 anbieten.

### **PS Szenisches Gestalten**

Zum ersten Mal auf den Brettern, die die Welt bedeuten, stehen – dieser Wunsch wird im PS Szenisches Gestalten Wirklichkeit. Ihr werdet verschiedene Formen und Elemente szenischen Gestaltens kennenlernen und erproben, bevor wir gemeinsam mit der Vorbereitung und dem Einstudieren eines Theaterstücks beginnen, das am Ende des Schuljahres aufgeführt werden wird.

### **PS Kunst**

Im PS Kunst sind alle Schüler gut aufgehoben, die gerne gestalterisch tätig sind. Hier werden sowohl Techniken aus dem Kunstunterricht vertieft als auch neue Techniken erlernt (Zeichnen, Malen und Basteln, aber auch Drucken, Plastizieren und Design). In den letzten Jahren wurden viele Themen bearbeitet (Masken bauen, Waldgeister aus Naturmaterialien basteln, malen mit Zufallstechniken, Mustertattoos herstellen, Schmuck entwerfen, Spieledesign, Kunst fälschen, mit selbst gebauten Aliens einen Stop-Motion Film drehen, usw.).

### **PS Bewegung, Spiel und Sport**

In diesem Kurs steht der Spaß an Bewegung im Mittelpunkt! Gemeinsam – Jungen und Mädchen – probieren wir Bewegungsformen aus, die über den normalen Sportunterricht hinausgehen. Ob kreative Spiele, kleine Herausforderungen oder neue Trendsportarten: Hier kannst du dich ausprobieren, Neues entdecken und im Team richtig viel Spaß haben.

### **PS Naturwissenschaften (NW)**

Der PS NW beschäftigt sich mit Phänomen der Natur im Allgemeinen, wobei die Biologie im Vordergrund steht. Ein zentraler Bestandteil des PS NW ist die Arbeit im schuleigenen Biotop. Hier werden in jedem Jahr neue Projekte durchgeführt oder an alten Projekten (Barfußgang, Wege, Pflege, Kräuterspirale, Hochbeete, Igelwinterquartier, Vogelnistkästen, usw.) weitergearbeitet. Im zweiten Halbjahr plant ihr die Naturerlebnistage für die neuen fünften Klassen. Zusätzlich werdet ihr schrittweise an naturwissenschaftliches Arbeiten herangeführt. Der Anteil an experimentellen Übungen kann dabei abhängig von der Gruppengröße variieren.

### **PS Europa – Europa entdecken – kreativ gestalten und Ideen verwirklichen!**

Europa ist mehr als eine Ansammlung von Ländern – es ist eine Welt voller Geschichte, Kulturen und Möglichkeiten! In diesem Kurs taucht ihr als junge Gestalter in die Vielfalt Europas ein und setzt eure Erkenntnisse kreativ um. Ihr entwickelt spannende Projekte, gestaltet innovative Produkte und findet neue Wege, Europa greifbar zu machen. Ob es eine selbst entworfene Karte der Kulturen, ein Info-Video über die EU oder sogar ein eigenes Spiel zum Thema „Europa entdecken“ ist – eurer Kreativität sind keine Grenzen gesetzt! Dieser Kurs ist eine Einladung zum Forschen, Gestalten und Weiterdenken. Ihr werdet nicht nur mehr über Europa erfahren, sondern auch lernen, Ideen umzusetzen, im Team zu arbeiten und eure Produkte stolz zu präsentieren. Europa wartet darauf, von euch neu gedacht zu werden! Seid neugierig, seid kreativ – und macht dieses Projekt zu eurem eigenen Abenteuer

### **PS Mathematik und Knobeln**

Im PS Mathematik werden wir gemeinsam Knobeln und uns logischen Herausforderungen stellen. Wir werden mit Rechentricks schneller im Kopf rechnen, die Mathematik im Alltag und in der Natur entdecken, Mathematik im Digitalen anwenden und kreativ in Kunst umwandeln. Es handelt sich aber um keine Ergänzung des regulären Mathematikunterrichts und ist daher auch nicht als Nachhilfe bei mathematischen Schwierigkeiten geeignet.