

Junior-Kurssystem Unterstufe - Informationen

Was ist das Junior-Kurssystem?

Das Junior-Kurssystem ist unser „buntes“ Kurssystem für die Unterstufe. Es besteht aus „blauen“ und „grünen“ Pflichtkursen und den „gelben“, „orange“ und „roten“ Wahlkursen.

Was lernst du in den Pflichtkursen?

In den „grünen“ Kursen stehen soziales Lernen, die Kreativität, Persönlichkeitsbildung und Präsentation am Programm (sog. SCHWUNG-Module). Die „blauen“ Kurse sind die Informatikkurse, die von der 1. bis zur 4. Klasse unterrichtet werden und in verschiedenen Gegenständen enthalten sind.

Welche Wahlkurse gibt es?

Du kannst aus „gelben“ naturwissenschaftlichen Kursen bzw. Informatikkursen (z. B.: Experimentieren, Mathematik Olympiade, Robocup, ...), aus „orange“ Sprachkursen (z. B.: Französisch, Spanisch, Italienisch, ...) und aus „roten“ Sport- und Kreativkursen (z. B.: Alles Theater, Schulband, Fußball, Geräteturnen, Volleyball, Hiphop, ...) auswählen. Sie sind freiwillig und können von dir je nach Interesse gewählt werden.

Wann finden die Kurse statt?

Die Pflichtkurse werden am Vormittag im Unterricht eingebaut. Die Wahlkurse finden ein- oder zweistündig am Nachmittag statt.

Wie viel kostet ein Wahlkurs?

Bei einigen Kursen wird ein Unkostenbeitrag von 60 € für das ganze Schuljahr eingehoben.

Wo finde ich die genauen Kursinformationen?

Über die Schulhomepage/Kurssystem oder über den Link <http://www.petersgasse.at/index.php/schule/kurssystem> kommst du zum aktuellen Kursbuch des Schuljahres.

Was ist dein persönlicher Vorteil?

Du kannst vieles, das dich interessiert, im Kurssystem finden, Neues dazulernen und deine Fähigkeiten vertiefen. Am Ende jedes Schuljahres bekommst du ein Junior-Kurs-Zertifikat mit den Pflicht- und Wahlkursen, die du besucht hast.

	1. Klasse	2. Klasse	3. Klasse	4. Klasse	Summe
„Grüne“ Pflichtkurse	Soziales Lernen 1, 2+3	Kreativität Fremde Kulturen	Persönlichkeitsbildung 1+2	Präsentation 1+2	9 Pflichtmodule
„Blaue“ Pflichtkurse	Informatik 1+2	Bildbearbeitung und graphische Gestaltung 1+2	2D Geometrie 3D Geometrie 1	3D Geometrie 2+3	8 Kurse
Wahlkurse	Freie Wahl	Freie Wahl	Freie Wahl	Freie Wahl	Freie Wahl