

# 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
<b>„Grüne“ Pflichtkurse</b>	Soziales Lernen 1, 2+3	Kreativität Fremde Kulturen	Persönlichkeitsbildung 1+2	Präsentation 1+2	9 Pflichtmodule
<b>„Blaue“ Pflichtkurse</b>	Informatik Grundlagen 1	Informatik Grundlagen 2	2D Geometrie 3D Geometrie 1	3D Geometrie 2+3	8 Kurse
<b>Wahlkurse</b>	Freie Wahl	Freie Wahl	Freie Wahl	Freie Wahl	Freie Wahl