



HECTOR-PETERSON-SCHULE

(Integrierte Sekundarschule – 02K03)

Tempelhofer Ufer 15

10963 Berlin

Telefon 030-50587711

Fax 030-50587715

www.sekretariat@hps-berlin.schule

Schuljahr 2026/ 2027

Kurswahl in der Einführungsphase (11. Klasse)

Persönliche Daten:

Nachname _____

Vorname _____

Adresse: _____

Telefonnummer: _____

Email: _____

Fremdsprachen (Klasse 7-10):

1. Fremdsprache: _____ ab Klasse _____

*2. Fremdsprache: _____ ab Klasse _____

(* falls durchgängig vorhanden, ansonsten Beginn Französisch)

1. Pflichtunterricht

Folgende Fächer werden im Klassenverband unterrichtet und müssen belegt werden:

Deutsch, Englisch, Geschichte, Politikwissenschaften, Geographie, Mathematik, Physik, Chemie, Biologie, Sport

---bitte wenden---

2. Wahlpflichtunterricht

Zur Vorbereitung auf die Qualifikationsphase (12. und 13. Jahrgangsstufe), müssen zwei Wahlpflichtkurse (1 Kurs pro Schiene) bestimmt werden. Außerdem muss Kunst von allen Schülerinnen und Schülern belegt werden. Bitte beachten Sie dabei, dass Sie als Prüfungsfächer (außer für die 5. Prüfungskomponente) für das Abitur nur wählen können, wenn Sie diese auch schon in der 11. Klasse besucht haben.

(Wer z.B. eine Abiturprüfung in Philosophie ablegen möchte, muss den Kurs in der 11. Klasse bereits belegt haben.)

Schiene 1: Bitte geben Sie einen Erst- und Zweitwunsch an, da wir Wahlpflichtkurse erst ab einer bestimmten Anzahl an Schüler*innen einrichten werden.

Schiene 2: 2. FS Französisch: Beginn in Jahrgangsstufe 7→Französisch Fortgeschrittene (F11) 3.Std
2. FS Französisch: Beginn in Jahrgangsstufe 11→Französisch Anfänger*innen (A) 4.Std

Bitte setzen Sie hier pro Spalte genau ein Kreuz:

Schiene 1:

Schiene 2:

Schiene 3:

Kurs	1. Wahl	2. Wahl	Kurs	Wahl	Kurs	Wahl
Philosophie			Französisch (F 11)		Kunst	
Kunst in Aktion			Französisch (A 11-13)			
Biologie			Belegverpflichtungskurs*			
Englisch			*kann nur belegt werden, wenn die Belegverpflichtung in der 2. Fremdsprache erfüllt ist			

Unterschrift Schüler*in _____

Unterschrift Erziehungsberechtigte*r _____