

Kurswahl für den Wahlpflichtunterricht

Sehr geehrte Eltern, liebe Schülerinnen und Schüler,

laut Studentafel wird im nächsten Schuljahr Wahlpflichtunterricht (zwei Stunden pro Woche) erteilt.

Für das Schuljahr 2026/27 muss entweder ein Jahreskurs oder zwei **themenverschiedene** Halbjahreskurse gewählt werden. Dabei muss für jedes Halbjahr eine Erst-, Zweit- (falls der Erstwahl nicht entsprochen werden kann) und Drittwahl (falls der Erst- und Zweitwahl nicht entsprochen werden kann) angegeben werden.

Die Kurswahl wird online durchgeführt. Der Wahlbogen ist vom **17.04. bis zum 24.04.26** freigeschaltet. Nach abgegebener Wahl können keine Änderungen mehr vorgenommen werden.

Zum Ablauf:

- Geht auf die Website: <https://login.schulportal.hessen.de/8624>
- Loggt euch mit euren persönlichen Benutzerdaten ein.
- Klickt auf Oberstufenwahl – Alpha (das ist der Name des Programms und beinhaltet auch die Kurswahl für den WU) und führt die Wahl durch.
- Klickt auf „Angaben speichern.“ **Achtung:** Danach könnt ihr keine Veränderungen mehr durchführen.
- Drückt den Bogen danach aus, lasst ihn von einem Erziehungsberechtigten unterschreiben und werft ihn bei eurem nächsten Schulbesuch in den Briefkasten „Sekretariat“ gegenüber vom Lehrerzimmer im Altbau ein.

Bei **nicht fristgerechter** Durchführung der Online-Wahl (auch bedingt durch technische Probleme) erfolgt eine Kurszuteilung durch die Schulleitung.

Unter

<https://edertalschule.de/service/service-1/downloads/category/101-wu-10-projekte.html> befindet sich eine Pdf-Datei mit den Kursbeschreibungen. Bei **technischen** Problemen wendet euch bitte an schulportal@edertalschule.de bei **inhaltlichen oder organisatorischen** Fragen an Frau Kugel (martina.kugel@schule.hessen.de).

Mit freundlichen Grüßen
gez. Uwe Neumann
(Stellvertretender Schulleiter)

Hinweis: Bei der Belegung von zwei Wahlpflichtkursen aus dem Mintbereich werden 5 Punkte für das MINT-EC-Zertifikat angerechnet.

Wahlpflichtkurse für die Klasse 10	
1. Halbjahr	2. Halbjahr
Latein	
Französisch	
Englisch - Cambridge Certificate PET	
Programmieren mit Python	Digitale Bild- und Videobearbeitung
Planen eines Auslandsaufenthaltes (Ek)	Was passiert geografisch in unserer Heimat? (Ek)
Umweltbildung	Präsentieren biologischer Themen lernen
Experimentalvorträge „Chemie in Alltag und Medien“	Kunststoffe und Klebstoffe (Ch)
Verbraucherbildung - Fit for Economy (WiWi)	Biochemie*
Arduino: Programmieren und bewegen	Schrittmotoren und Mikrocontroller (Ph)
Astronomie	Gymnasiasten begeistern Grundschüler für Physik
	KI-gestütztes Programmieren

*Kurs mit erhöhtem Anforderungsniveau