

Kurswahl für den Wahlpflichtunterricht

Sehr geehrte Eltern, liebe Schülerinnen und Schüler,

laut Studententafel 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/44-wu-9-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 9	
1. Halbjahr	2. Halbjahr
Latein	
Französisch	
Spanisch	
Englisch - Cambridge Certificate PET	
Begreifbare Mathematik – Arbeiten in der Holzwerkstatt	Verbraucherbildung - Fit for Economy (WiWi)
Chemische Versuche mit Lebensmitteln	Cremes und Seifen (Ch)
Programmieren von Lego-Mindstorms-Robotern	Programmieren mit Scratch
Einführungskurs Informatik: HTML, Java, SQL, ...	Apps für's Smartphone, Processing mit Javascript, künstliche Intelligenz
Physikalische Freihandexperimente für Kindergarten-Kinder	Elektronik
3D-CAD, 3D-Drucker	3D-CAD, 3D-Drucker
Unser blauer Planet: Meer als Wasser (Ek)	„Einfach mal die Welt retten“ ;-) (Ek)
Biologische Experimente	Lebensmittel – Du bist, was du isst! (Bio)