

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 2021/22 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 **26.04. bis zum 07.05.21** freigeschaltet. Nach abgegebener Wahl können keine Änderungen mehr vorgenommen werden.

Zum Ablauf:

- Geht auf die Website: <https://portal.lanis-system.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 erfolgt eine Kurszuteilung durch die Schulleitung.

Unter www.edertalschule.de/wpu-wahl.html befindet sich ein Link zu den Kursbeschreibungen. Bei **technischen** Problemen wendet euch bitte an Herrn Jesberg (jb@edertalschule.de), bei **inhaltlichen oder organisatorischen** Fragen an Frau Kugel (martina.kugel@schule.hessen.de).

Mit freundlichen Grüßen
gez. Uwe Neumann
(Stellvertretender Schulleiter)

Wahlpflichtkurse für die Klasse 10	
1. Halbjahr	2. Halbjahr
Latein	
Französisch	
Englisch - Cambridge Certificate PET	
Einführungskurs Informatik	Digitale Bild- und Videobearbeitung
Planen eines Auslandsaufenthaltes (Ek)	Was passiert geografisch in unserer Heimat? (Ek)
Experimentalvorträge „Chemie in Alltag und Medien“	Kunststoffe und Klebstoffe (Ch)
Präsentieren biologischer Themen lernen	Biochemie*
Gymnasiasten begeistern Grundschüler für Physik	Astronomie
Elektrische Schaltungen und Mikrocontroller (Arduino)	Gymnasiasten begeistern Grundschüler für Physik
Schrittmotoren und Mikrocontroller II (Ph)	CASio Classpad II – Mathe x anders
CASio Classpad II – Mathe x anders	Umweltbildung