

Advanced Placement Prüfungen (AP[®]-Prüfungen)

Kurzbeschreibung

AP-Prüfungen sind **englischsprachige Fachprüfungen**, die in der Sekundarstufe II abgelegt werden. Die Ergebnisse werden von allen nordamerikanischen (USA, Kanada) Colleges und Universitäten anerkannt. Darüber hinaus finden AP-Ergebnisse an Hochschulen in vielen anderen Ländern der Welt Anerkennung, u. a. in Deutschland, Österreich, Großbritannien, Australien. Es gibt keine zeitliche Begrenzung der Gültigkeit und deshalb können AP-Qualifikationen schrittweise in aufeinander folgenden Jahren im Verlauf der Sekundarstufe II erworben werden. Mit der Zahl der erfolgreich abgelegten AP-Prüfungen erhöhen sich die Vorteile für die Studienbewerber. Für ein Studium an amerikanischen Colleges und Universitäten empfiehlt sich eine Zahl von mindestens drei AP-Prüfungen.

Alle wichtigen Hinweise zum AP-Programm erhaltet ihr bei Herrn Kurtenbach.

Weitere Informationen finden sich im Internet unter:

<https://apstudent.collegeboard.org/home>

<https://apcentral.collegeboard.org/>

Durchführung / Organisation

- **Veranstalter:** Amerikanisches *College Board* (mit Sitz in Manhattan)
- **Vorbereitungskurse:**
 - o Kurse zur Vorbereitung auf die Prüfungen in den Fächern *Calculus* (Mathematik), *English Language and Composition*, *Human Geography* sowie ein Kurs aus dem Bereich *History* (*European History*, *World History* oder *US History*) können bei Bedarf am Gymnasium an der Schweizer Allee angeboten werden.
 - o Zeitraum **Vorbereitungskurse:** ca. November 2022 bis Mai 2023
 - o Für sämtliche andere Prüfungen müssen die Schülerinnen und Schüler sich selbst fachlich vorbereiten. Die Organisation der Prüfungen übernehmen Herr Kurtenbach, Frau Radicke und Frau Suer.
- **Prüfungen (voraussichtlich):**
 - o Calculus AB: 8. Mai 2023 (8 Uhr); English Language and Composition: 9. Mai 2023 (8 Uhr); German Language and Culture: 12. Mai 2023 (8 Uhr); Human Geography: 4. Mai 2023 (8 Uhr); European History: 5. Mai 2023 (8 Uhr), Computer Science A: 6. Mai 2023 (12 Uhr), Physics I: 11. Mai 2023 (12 Uhr)
- **Nachschreibtermine** (z. B. bei Konflikten mit Abiturprüfungen) können in diesem Durchgang ggf. im weiteren Verlauf des Monats Mai 2023 angeboten werden.
- **Anmeldeschluss für Prüfung und Vorbereitungskurse: 8. November 2022**
- **Kosten:** die Vorbereitungskurse sind kostenlos, jede Prüfung kostet \$ 127.
- **Voraussetzung:** überdurchschnittliche Leistungen in den jeweiligen Prüfungsfächern
- **Adressaten:** *German Language and Culture:* ab EF; *English Language and Composition:* u. U. ab EF; ansonsten generell Schülerinnen und Schüler ab der Q1; *Chemistry:* ab Q2
- **Prüfungsanmeldung:** per Anmeldeformular bei Herrn Kurtenbach
- **Zugangscodes für den Google Classroom AP Exams:** yysapny
Im Classroom sind alle wichtigen Informationsmaterialien / Präsentation / Updates hinterlegt, so dass interessierte Schülerinnen und Schüler sich hier direkt informieren und austauschen können
⇒ **FAQ (Frequently Asked Questions)**
im Google Classroom

Ziele

- Erlernen der jeweiligen **Fachterminologie** in der **Fremdsprache Englisch**
- Erwerb von **Zertifikaten** über Studienleistungen auf *College-Niveau* zur weiteren Verwendung bei **internationalen Universitäten**
- Erwerb von **Zertifikaten**, die bei **Bewerbungen** sowohl an deutschen Universitäten als auch bei **Unternehmen** ein überdurchschnittliches schulisches Engagement sowie überdurchschnittliche sprachliche und fachliche Leistungen dokumentieren
- **Die erfolgreiche Teilnahme an den Vorbereitungskursen und an den AP-Prüfungen kann auf Wunsch auf den schulischen Zeugnissen bescheinigt werden.**