

Profilstudienstufe Abitur 2025



- Zusammenarbeit mit dem CPG
- Allgemeine Informationen
- Präsentationsleistungen
- Belegauflagen
- Nach Bedarf über folgende Themen:

Prüfungsfächer, Gesamtqualifikation (Abiturprüfung, einzubringende Kurse, Unterkurse)

Ausblick / Termine



Gemeinsam sehr attraktive Oberstufe mit insgesamt 10 Profilen

Absprachen zwischen den Fachkonferenzen

Sehr enge Zusammenarbeit der beiden Abteilungsleiter SEK II (Wendt / Kutz)

Herr Kutz zuständig für die **Verwaltung** des S1, ich für S3

Gemeinsame Zeugniskonferenzen



Belegauflagen: 34 Wochenstunden

Drei Aufgabenfelder:

AF 1: Sprachlich-literarisch-künstlerisches Aufgabenfeld

AF 2: Gesellschaftswissenschaftliches Aufgabenfeld

AF 3: Mathematisch-naturwissenschaftlich-technisches Aufgabenfeld



Mindestbelegung im AF I

- durchgehend 4 Stunden Deutsch (KF)
- durchgehend 4 Stunden Fremdspr. (KF oder Profil)
- durchgehend 2 Stunden BK/MU/DSP

Mindestbelegung im AF II

- durchgehend 4 Stunden PGW/GE/GEO
- durchgehend 2 Stunden RE/PHIL

Mindestbelegung im AF III

- durchgehend 4 Stunden Mathematik (KF)
- durchgehend 4 Stunden in einer Naturwissenschaft oder je 2 Stunden in zwei Naturwissenschaften oder je 2 Stunden in einer Nat.wiss. und in Informatik



Abitur

Block 1

In das Abiturzeugnis werden die Ergebnisse von mindestens 32 und höchstens 40 Semesterleistungen (einschließlich eines Kernfachs und des profilgebenden Fachs in doppelter Wertung) eingebracht.



- alle Semesterergebnisse in den Kernfächern
- die vier Semesterergebnisse im profilgebenden Fach, in dem die Abiturprüfung stattgefunden hat.
- die vier Semesterergebnisse im vierten Prüfungsfach
- 4 Semesterergebnisse in BK o. MU o. DSP
- 4 Semesterergebnisse in PGW o. GE o. GEO
- 4 Semesterergebnisse in BIO o. PHY o. CHE
- weitere vom Schüler zum Einbringen ausgewählte Kurse (insgesamt mindestens 32 höchstens 40)



Einbringen von mehr als 32 Semesterleistungen

Die Gesamtpunktzahl im Block 1 berechnet sich mit:

$$E = \frac{P}{S} \cdot 40$$

P = Anzahl aller Punkte der eingebrachten Kurs

S = Anzahl der eingebrachten Kurse

Es müssen mindestens 200 Punkte erreicht werden!



Unterkurse (weniger als 5 Punkte) im Abiturzeugnis

- Maximal 1/5 der eingebrachten
 Semesterergebnisse darf unter 5 Punkten sein (bei 32 also maximal 6 Kurse).
- Kein Ergebnis darf 0 Punkte sein.



Präsentationsleistungen

- Jede Schülerin und jeder Schüler wählt zu Beginn von S1 mindestens ein Fach, in dem eine Klausur im jeweiligen Schuljahr durch eine Präsentationsleistung ersetzt wird.
- Die Absprache erfolgt mit dem jeweiligen Fachlehrer
- Die methodische Vorbereitung erfolgt im Profil.
- Vorbereitung auf eine mögliche Präsentationsprüfung im Abitur



Abitur- Prüfungsfächer

- drei schriftliche Prüfungen
- Ein Prüfungsfach muss ein profilgebendes Fach sein. (Wenn ein Profil zwei profilgebende Fächer hat, gibt es also eine Wahlmöglichkeit.)
- Zwei Prüfungsfächer müssen Kernfächer sein.
- eine mündliche Prüfung
 - Präsentationprüfung
 - "klassische Prüfung"



Die drei Aufgabenfelder müssen durch die vier Prüfungsfächer abgedeckt sein.



Gesamtqualifikation

Die Abiturprüfungen werden fünffachgewertet. Mindestens zwei Ergebnisse (davon eines in einem Kernfach) müssen mindestens 5 Punkte sein.

Im Durchschnitt aller vier Prüfungen müssen 5 Punkte erzielt werden.

So muss eine Mindestpunktzahl von 100 Punkten in den Abiturprüfungen erreicht werden (max. 300 Punkte).



- Abgabe der Erklärung zur Präsentationsleistung bis Freitag, d. 23.09.22 beim Tutor
- Berufsorientierungswoche (letzte Woche vor den Herbstferien, 09.10. - 13.10.2023)
- Zeugniskonferenz S1: Mi., d. 24.01.24
- Betriebspraktikum Oberstufe: 01.07. 12.07.2024
- Letzter Schultag vor den Sommerferien: 17.07.2024
- Studienfahrt im S3: vor den Herbstferien 2024



Fortsetzung der Elternabende in den Tutandengruppen

Frau Joannan
 Fremdsprachenprofil

Herr With Gesellschaftswissenschaftl. Profil

• Herr Heidel Gesellschaftswissenschaftl. Profil

Frau Krey Biologie / Chemie Profil

Frau Thobaben Medien Profil



Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit!