

Name, Vorname: \_\_\_\_\_

Profil: \_\_\_\_\_

**Wahl der Prüfungsfächer im Abitur 2023**

1. Prüfungsfach (schriftl., erhöhtes Niveau)	2. Prüfungsfach (schriftl., erhöhtes Niveau)	
3. Prüfungsfach (schriftl., Niveau des Kurses)	4. Prüfungsfach (mündl., Niveau des Kurses)	
	Präsentationsprüfung	<input type="radio"/>
	Prüfungsgespräch:	<input type="radio"/>

**Wahl der Abiturprüfungsfächer**

Die Schülerinnen und Schüler wählen ihre Prüfungsfächer zum Beginn des dritten Semesters der Studienstufe verbindlich. Bei der Wahl der Abiturprüfungsfächer sind folgende Auflagen zu beachten:

**Kernfächer**

Mindestens zwei der drei Kernfächer sind Prüfungsfächer. Mindestens ein Kernfach wird schriftlich und auf erhöhtem Anforderungsniveau geprüft.

**Profilbereich**

Die Prüfung im Profilbereich orientiert sich an einem profilgebenden Fach, das nicht Kernfach ist. Sie wird auf erhöhtem Anforderungsniveau entweder schriftlich oder als Präsentationsprüfung durchgeführt. Wenn Schülerinnen und Schüler als 4. Prüfungsfach das profilgebende Fach wählen, müssen sie dieses als Präsentationsprüfung durchführen.

**Aufgabenfelder**

Jedes der 3 Aufgabenfelder:

- sprachlich-literarisch-künstlerisch
- gesellschaftswissenschaftlich
- mathematisch-naturwissenschaftlich-technisch

muss durch ein Prüfungsfach repräsentiert sein.

In den gewählten Prüfungsfächern müssen Schülerinnen und Schüler in dem Schuljahr vor Eintritt in die Studienstufe mindestens ein halbes Jahr und in der Studienstufe durchgängig unterrichtet worden sein. In den Fächern, in denen die Schülerin oder der Schüler in der Studienstufe kontinuierlich auf erhöhtem Anforderungsniveau unterrichtet wurde, erfolgen auch die Prüfungen auf erhöhtem Anforderungsniveau.

**Sonstige Anforderungen:**

Zwei schriftliche Prüfungen müssen auf erhöhtem Anforderungsniveau abgelegt werden (Aufpassen: wenn das profilgebende Fach als 4. Prüfungsfach gewählt wurde, dann muss in einem weiteren Kernfach auf erhöhtem Niveau eine schriftliche Prüfung erfolgen).

Datum: \_\_\_\_\_

Unterschrift: \_\_\_\_\_