

Unser Weg durch die Oberstufe



START

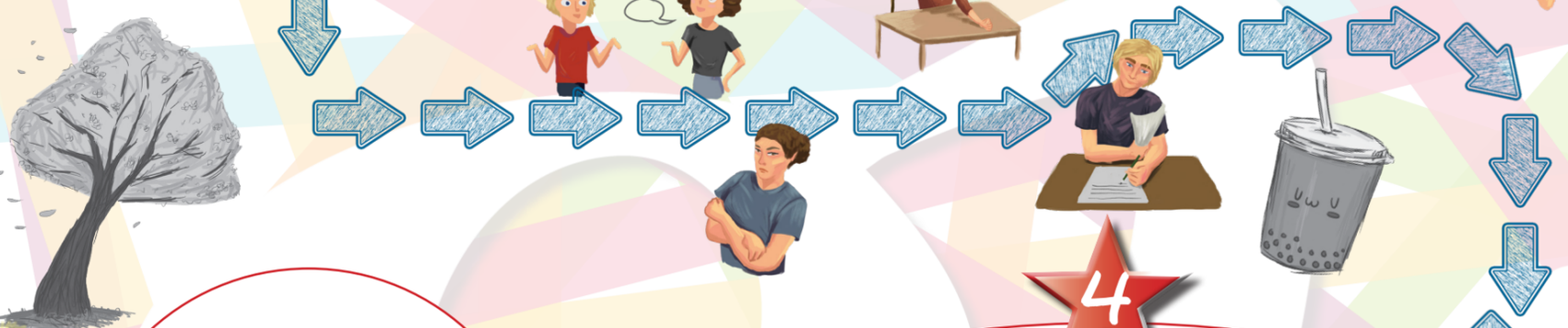


November 2024:
Information

Dezember 2024 –
März 2025:
Fächerwahl



September 2025:
Beginn der Q-Phase



Januar 2027:
**endgültige
Festlegung der
Abiturfächer**

November 2026:
Abgabe der Seminararbeit



April 2027:
Einbringung

Mai/Juni 2027:
Abiturprüfung



ZIEL

#gemeinsamwir in der Oberstufe



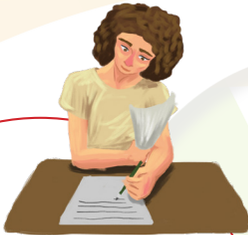
November 2024:
Information



- **Oberstufenkoordinatoren:** Elke Wörle und Christian Aigner
- **Büro:** 1.50 (direkt über dem Haupteingang)
- **Kontakt:** 08272 6097223, ByCS-Messenger, E-Mail etc.
(oder über das Sekretariat 08272 609720)
- **Aufgaben:** Organisation der Oberstufe, Information, Beratung, Hilfestellung etc.
- **Informationsbroschüre** „Die Oberstufe des Gymnasiums in Bayern“



Zeitplan der Fächerwahl



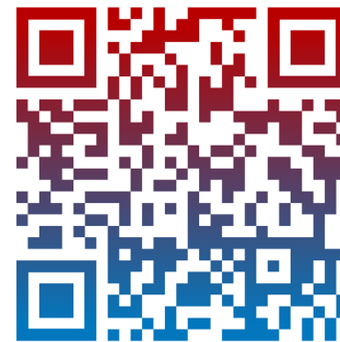
Dezember 2024 –
März 2025:
Fächerwahl



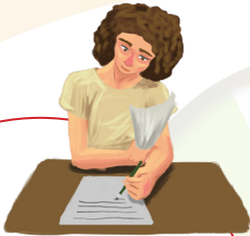
bis Anfang Dezember 2024	Information der 11. Klassen mit genauer Besprechung der Fächerwahl
Anfang Dezember 2024	digitale Vorwahl von W-Seminar und Leistungsfach
bis zu den Weihnachtsferien	finale Wahl von W-Seminar und Leistungsfach
bis 10. Februar 2025	Verbindliche Fächerwahl
bis Ende September 2025	Änderung der Kurswahl in Ausnahmefäl- len mit Genehmigung der Schulleitung



Hier geht's zum Online-Fächerplaner auf
pulst.bayern.de.



Stundentafel der Q-Phase



Dezember 2024 –
März 2025:
Fächerwahl



30
Wochenstunden

26
Wochenstunden

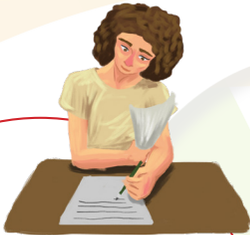
7 + x
Wochenstunden

Fach	Wochenstundenzahl		
	Q12	Q13	
Deutsch	4	4	Pflicht- fächer
Mathematik	4	4	
Religionslehre bzw. Ethik	2	2	
Geschichte	2	2	
Politik und Gesellschaft	2		
Sport	2	2	
Fremdsprache (Englisch, Französisch, Latein, Spanisch)	3	3	Wahl- pflicht- fächer
Naturwissenschaft (Biologie, Chemie, Physik)	3	3	
Fremdsprache oder Naturwissenschaft oder Informatik	3	3	
Kunst oder Musik	2	2	
Geographie oder Wirtschaft und Recht	2		
PuG oder Geo oder WR		2	Profil- bereich
Leistungsfach	2	2	
W-Seminar	2	1	
Fächer des Zusatzangebots (z. B.: englisch Konversation)	+ x	+ x	



Stundentafel der Q-Phase

Besonderheiten



Dezember 2024 –
März 2025:

Fächerwahl



Leistungsfach

- **eigenständiger Kurs** im jeweiligen Fach (in der gesamten Q-Phase)
- verpflichtendes **Abiturprüfungsfach**
- **zwei Wochenstunden mehr** als das jeweilige Fach auf grundlegendem Anforderungsniveau
- **nicht wählbar**: Deutsch, Mathematik, spät beginnende Fremdsprache, Lehrplanalternativen Bio- und Astrophysik etc.

Vertiefungskurse

- in **Deutsch** und **Mathematik** für **besonders Begabte**
- **zweistündig** in der **Q12**, keine Abiturrelevanz
- bei Belegung von **Deutsch**: **keine** verpflichtende Belegung der **2. Fremdsprache** in der **Q13**
- bei Belegung von **Mathematik**: **keine** verpflichtende Belegung der **2. Naturwissenschaft (bzw. Informatik)** in der **Q13**

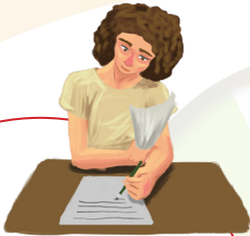
Differenzierungsstunden

- in **Deutsch** und **Mathematik** zur gezielten **Abiturvorbereitung**
- **einstündig** in der **Q13**
- **freiwillig**, keine Auswirkungen auf die Pflichtbelegung



Leistungsfach

Kunst, Musik oder Sport



Dezember 2024 –
März 2025:
Fächerwahl



Kunst

- min. **Note 3** im Zwischenzeugnis der 11. Klasse
- **schriftliches** Kunstabitur

Musik

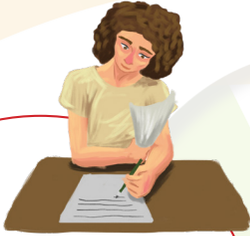
- min. **Note 3** im Zwischenzeugnis der 11. Klasse
+ **Nachweis** angemessener Fertigkeiten
- **1** Wochenstunde extern (privater Musikunterricht)
- **schriftliches** Musikabitur

Sport

- min. **Note 3** im Zwischenzeugnis der 11. Klasse
- **mündliches** oder **schriftliches** Sportabitur



Lehrplanalternativen Physik



Dezember 2024 –
März 2025:
Fächerwahl



	Q12	Q13	mögliches Abitur
Ph	Physik	Physik	S/K
PBI	Biophysik	Physik	K
PAS	Physik	Astrophysik	S/K
PBA	Biophysik	Astrophysik	K

- immer: **Physik = belegt**
- **kein Leistungsfach** in den Lehrplanalternativen
- Achtung: mit **Biophysik** nur **Kolloquium** möglich



Profilbildung im W-Seminar



wissenschafts- propädeutisches Seminar

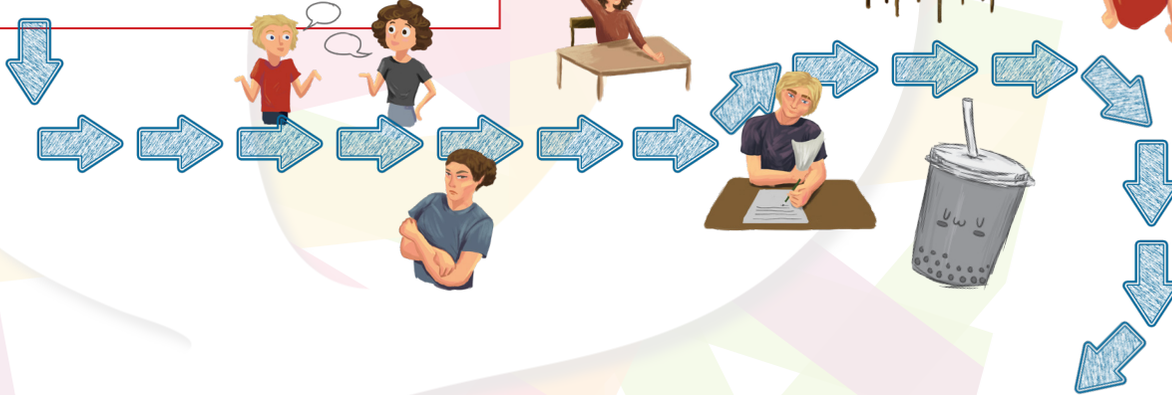
- Rahmenthema
- Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten
- Hochschulkompetenz
- **Seminararbeit**
- Präsentationskompetenz



Q-Phase allgemein

3

September 2025:
Beginn der Q-Phase



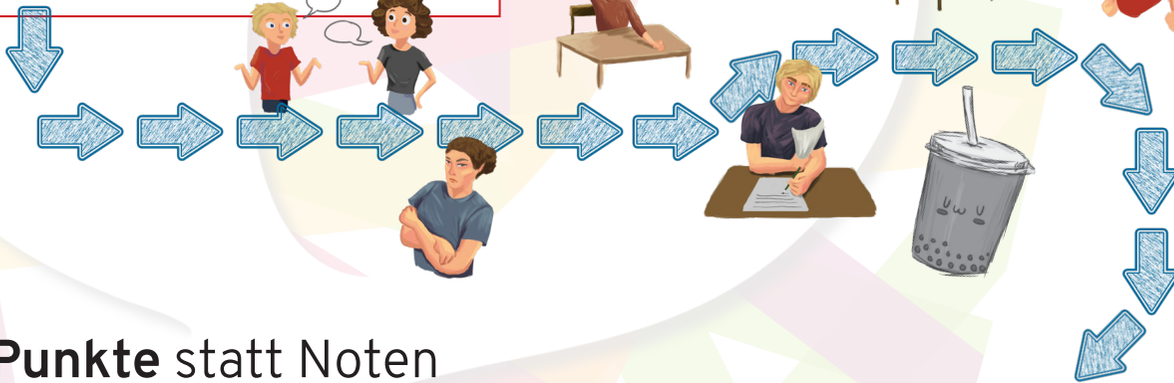
- **intensive** Zeit
- **anderes** Arbeiten
- **kontinuierliches, zuverlässiges** Arbeiten
- **keine Einzelkämpfer**
- **#gemeinsamwir**: enge Zusammenarbeit mit den Oberstufenkoordinatoren



Notenbildung



September 2025:
Beginn der Q-Phase



- **Punkte** statt Noten

P	15	14	13	12	11	10	09	08	07	06	05	04	03	02	01	00
N	+	1	-	+	2	-	+	3	-	+	4	-	+	5	-	6

- **Halbjahresleistungen** statt Leistungsstandsberichte und Jahreszeugnis
- in **jedem Fach** eine **Schulaufgabe** pro Halbjahr

Halbjahresleistung (maximal 15 Punkte)	
Schulaufgabe	∅ kleiner Leistungsnachweise
1:1	

- in **Q13/2: Schulaufgaben** nur noch in **Deutsch, Mathematik** und im **Leistungsfach**





November 2026:
Abgabe der Seminararbeit



Meilenstein Seminararbeit

- **Abgabetermin:** erster Dienstag nach den Allerheiligenferien (10. November 2026)
- **frühzeitiger** Arbeitsbeginn (!)
- Fertigstellung in den Sommerferien
- **Gespräche** mit Lehrkraft + **Überarbeitung** bis zu den Allerheiligenferien
- **letzter Schliff:** in den Allerheiligenferien
- sehr wichtig: **nicht unterschätzen!**

Abiturjahrgang
2020/2022

SEMINARARBEIT

im
W-Seminar „Römisches Alltagsleben“

Römische Thermen

Verfasserin:
Katharina Rengla

Kursleiter:
SIR Christian Aigner

Abgabetermin:
09. November 2021

Bewertung	Note	Notenstufe in Worten	Punkte	Punkte
schriftliche Arbeit				+3
Abschlusspräsentation				+1
Summe				

Gesamtleistung nach § 29 (7) GSO = Summe : 2 (gerundet)

Datum und Unterschrift des Kursleiters



Fünf-Fächer-Abitur

Januar 2027:
**endgültige
Festlegung der
Abiturfächer**



Fünf-Fächer-Abitur (3x schriftlich, 2x mündlich)

**Deutsch, Mathematik und
Leistungsfach**

- **verpflichtende** Abiturprüfungsfächer
- **1 Fach mündlich** möglich
- **Substitution** von Deutsch oder Mathematik möglich

mindestens
eine **Fremdsprache** oder
eine **Naturwissenschaft**

mindestens
ein **gesellschaftswissenschaftliches Fach**

ggf.
ein **weiteres Fach** nach Wahl





Januar 2027:
**endgültige
Festlegung der
Abiturfächer**



Fünf-Fächer-Abitur Sonderfall Substitution

- **Substitution = Ersetzung der Abiturfächer Deutsch oder Mathematik**
- **Deutsch:** Wahl einer **fortgeführten Fremdsprache** als **Leistungsfach** und einer weiteren **fortgeführten Fremdsprache** als weiteres **Abiturfach**
- **Mathematik:** Wahl einer **Naturwissenschaft (oder fortgeführter Informatik)** als **Leistungsfach** und einer weiteren **Naturwissenschaft (oder fortgeführter Informatik)** als weiteres **Abiturfach**





April 2027:
Einbringung



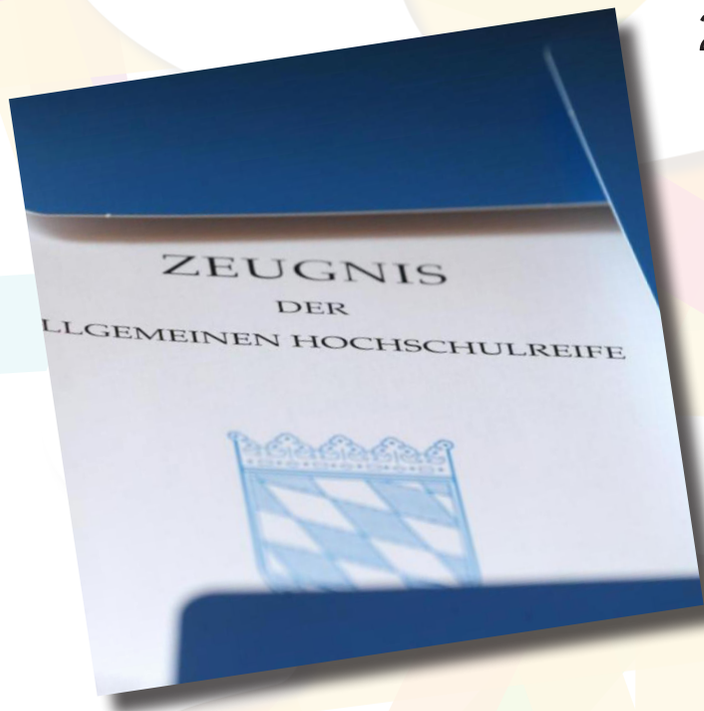
Zusammensetzung der **Abiturnote**

- zwei **Hauptteile**:
 1. 40 **Halbjahresleistungen** aus Q12 und Q13
 2. 5 **Abiturprüfungen**

max. **600** Punkte
aus Q12 und Q13

max. **300** Punkte
aus den Abiturprüfungen

max.
900 Punkte



- **alle Halbjahresleistungen** und die **abgelegten Pflichtfächer** der 11. (und ggf. 10.) Klasse erscheinen im **Abiturzeugnis**





April 2027:
Einbringung



Grundsätze der **Einbringung**

Abiturfächer:
20 HJL

+

W-Seminar:
4 HJL

+

(Wahl-)Pflicht-
bereich:
13 HJL

+

aus allen
Bereichen:
3 HJL
(freie Einbringungen)

= **40** einzubringende **Halbjahresleistungen**

(von insgesamt etwa 50)

- **verpflichtende** Einbringung **aller 4 HJL** in den **Abiturfächern**
- ansonsten i. d. R. **ein Streichresultat je Fach**
- aber: **kein** strategisches (Nicht-)Lernen!





Mai/Juni 2027:
Abiturprüfung

7

Wichtige **Hürden**

zu vermeiden

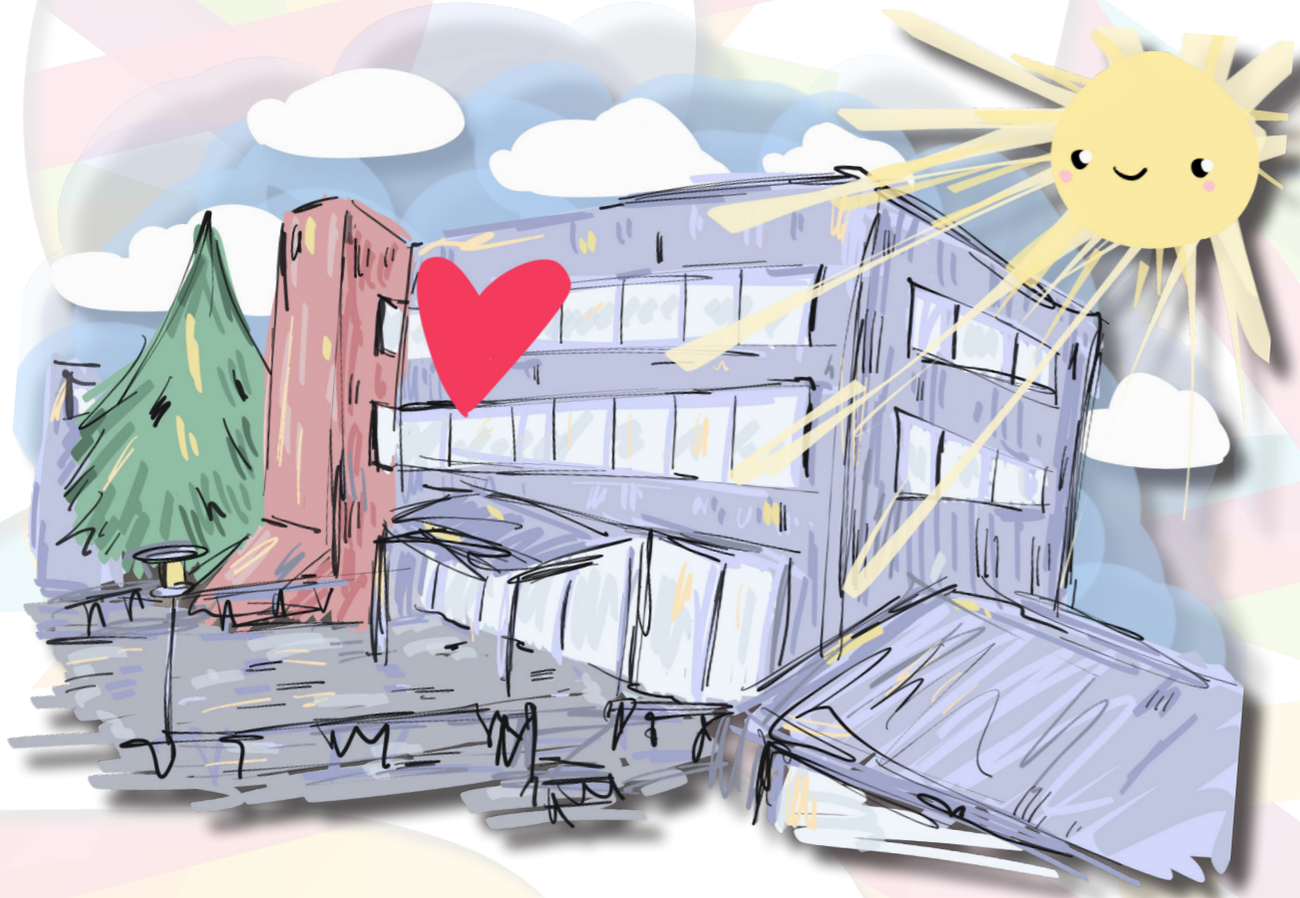
Kurse mit
0 Punkten
= nicht belegt +
i. d. R. keine
Abiturzulassung

mehr als 8 Mal
weniger als 5
Punkte in der
Q-Phase





Ziel erreicht!



Entlassung am 25. Juni 2027

