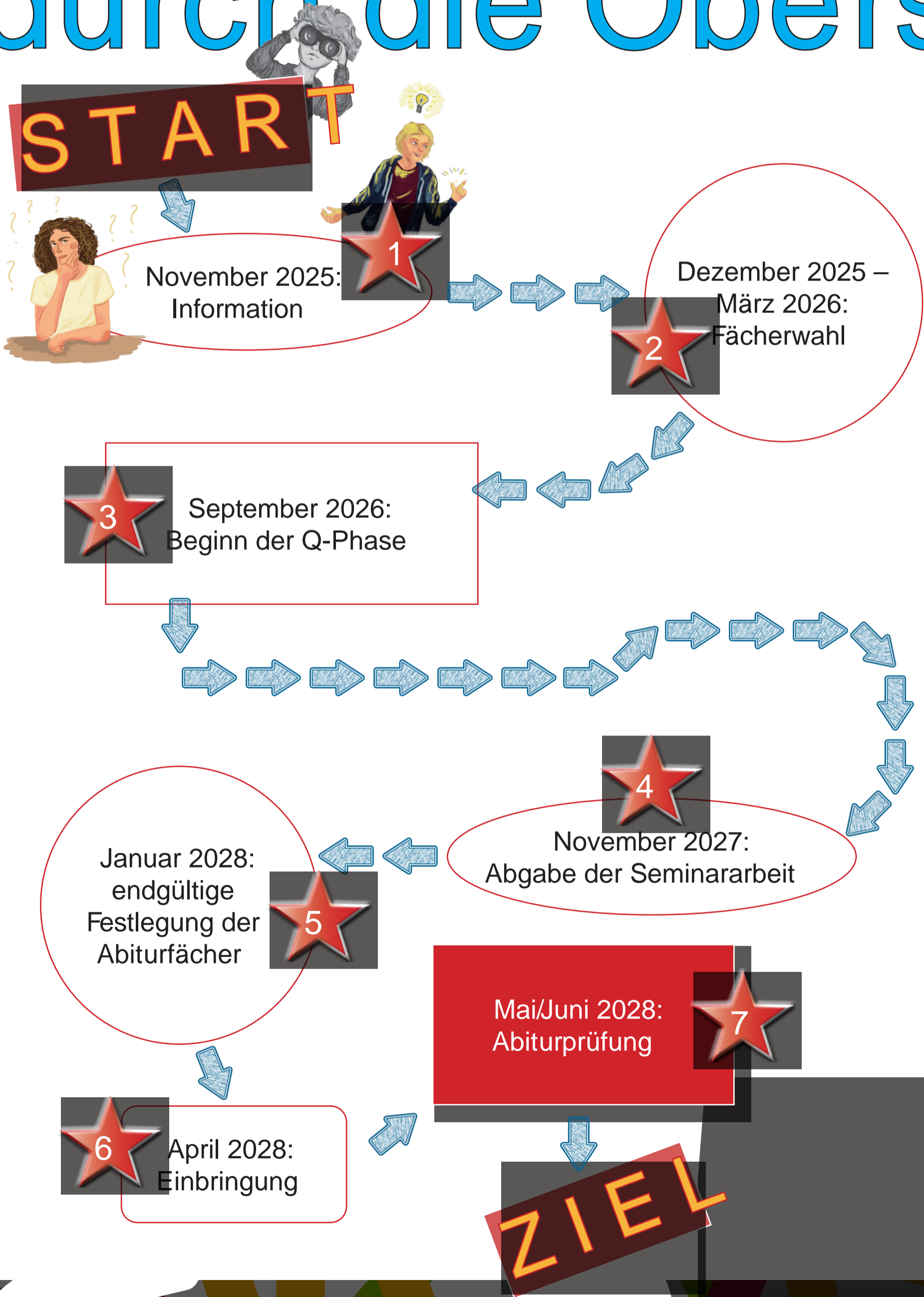
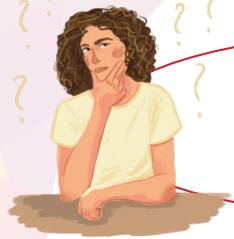


# Unser Weg durch die Oberstufe



# #gemeinsamwir in der Oberstufe



November 2025:  
**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



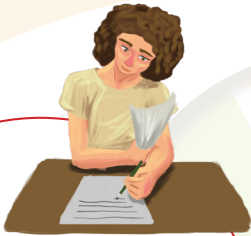
bis Anfang <b>Dezember 2025</b>	Information der 11. Klassen mit genauer Besprechung der Fächerwahl
Anfang <b>Dezember 2025</b>	digitale Vorwahl von W-Seminar und Leistungsfach
bis zu den <b>Weihnachtsferien</b>	finale Wahl von W-Seminar und Leistungsfach
bis <b>März 2026</b>	verbindliche Fächerwahl
bis Ende <b>September 2026</b>	Änderung der Kurswahl in Ausnahmefäl- len mit Genehmigung der Schulleitung



Hier geht's zum Online-Fächerplaner auf  
[pulst.bayern.de](http://pulst.bayern.de)



# Stundentafel der Q-Phase



Dezember 2025 –  
März 2026:  
**Fächerwahl**



**30**  
Wochenstunden

**26**  
Wochenstunden

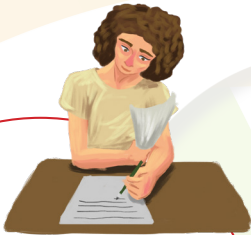
**7 + x**  
Wochenstunden

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.: englische Konversation)	+ x	+ x	



# Studentenafel der Q-Phase

## Besonderheiten



Dezember 2025 –  
März 2026:

**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

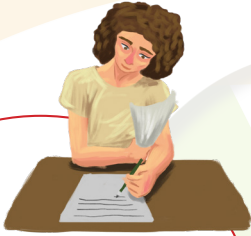
## Kunst, Musik oder Sport



<b>Kunst</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• min. <b>Note 3</b> im Zwischenzeugnis der 11. Klasse</li><li>• <b>schriftliches</b> Kunstabitur</li></ul>
<b>Musik</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• min. <b>Note 3</b> im Zwischenzeugnis der 11. Klasse + <b>Nachweis</b> angemessener Fertigkeiten</li><li>• <b>1</b> Wochenstunde extern (privater Musikunterricht)</li><li>• <b>schriftliches</b> Musikabitur</li></ul>
<b>Sport</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• min. <b>Note 3</b> im Zwischenzeugnis der 11. Klasse</li><li>• <b>mündliches</b> oder <b>schriftliches</b> Sportabitur</li></ul>



# Lehrplanalternativen Physik



Dezember 2025 –  
März 2026:  
**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 2026:  
**Beginn der Q-Phase**



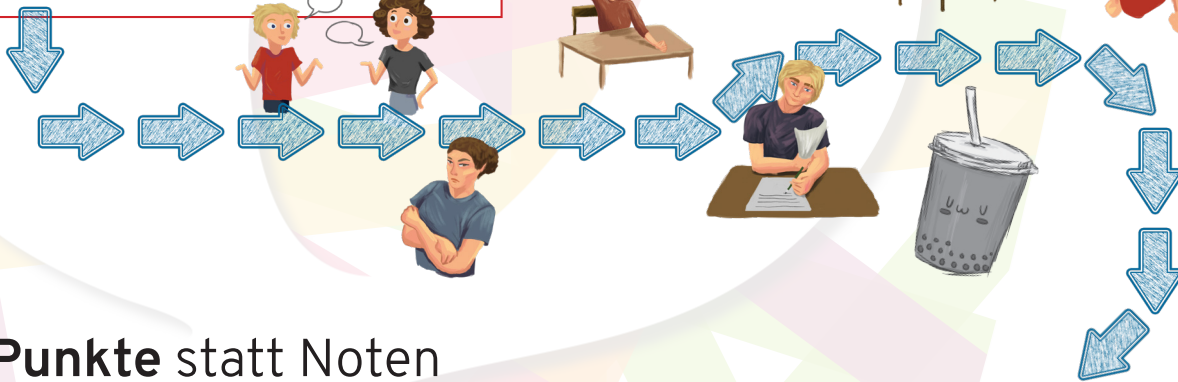
- **intensive** Zeit
- **anderes** Arbeiten
- **kontinuierliches, zuverlässiges** Arbeiten
- **keine Einzelkämpfer**
- **#gemeinsamwir**: enge Zusammenarbeit mit den Oberstufenkoordinatoren



# Notenbildung



September 2026:  
**Beginn der Q-Phase**



- **Punkte** statt Noten

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

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

<b>Halbjahresleistung</b> (maximal 15 Punkte)	
<b>Schulaufgabe</b>	∅ kleiner Leistungsnachweise
<b>1:1</b>	

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





November 2027:  
**Abgabe der Seminararbeit**



## Meilenstein Seminararbeit

- **Abgabetermin:** erster Dienstag nach den Allerheiligenferien (09. November 2027)
- **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 2028:  
**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 2028:  
**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 2028:  
**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 2028:  
**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 2028:  
**Abiturprüfung**

7

## Wichtige Hürden

zu vermeiden

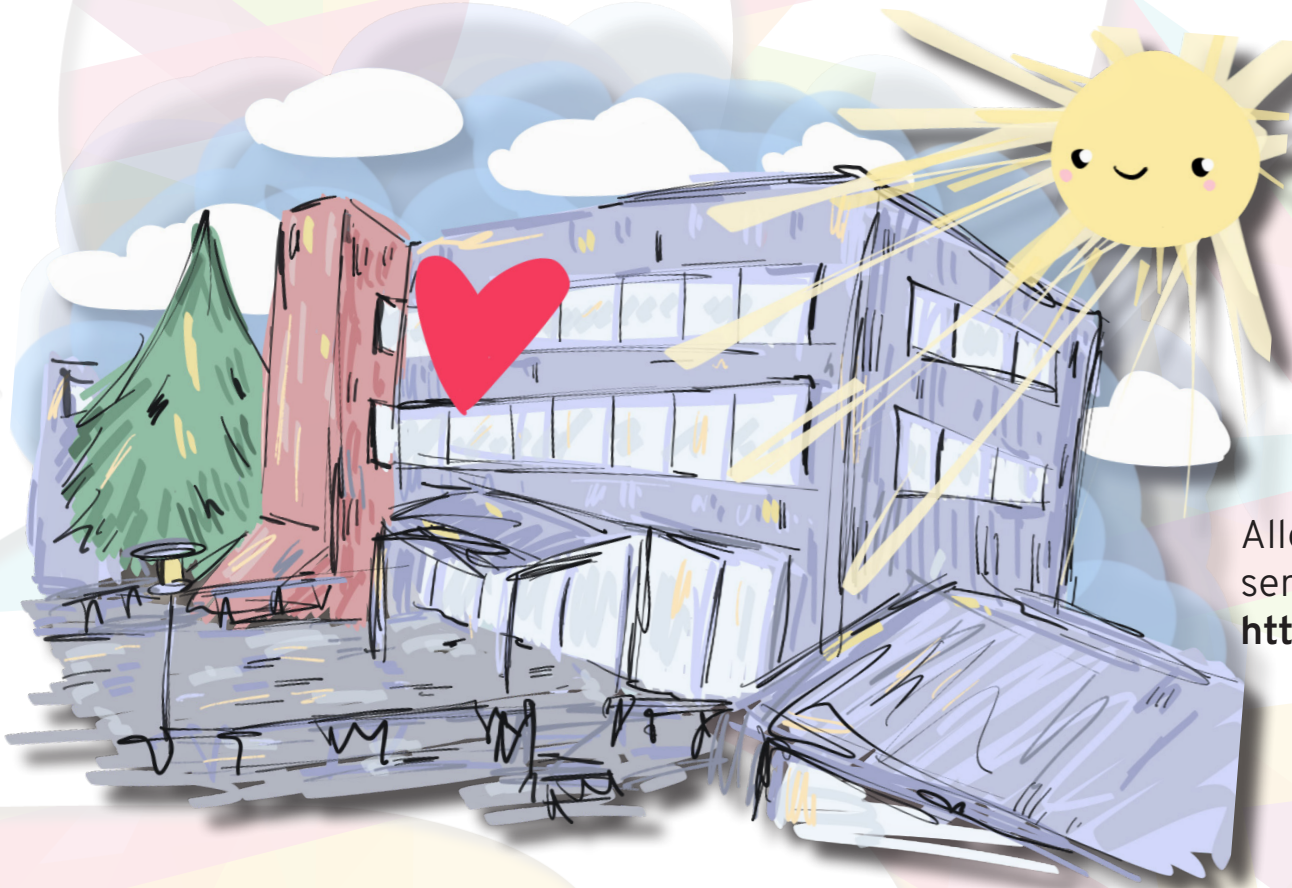
Kurse mit  
**0 Punkten**  
= nicht belegt +  
i. d. R. keine  
Abiturzulassung

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





**Ziel erreicht!**



Alle Infos (inkl. dieser Präsentation) finden Sie unter <https://bycs.link/Q-Phase>.

**Entlassung am 30. Juni 2028**

