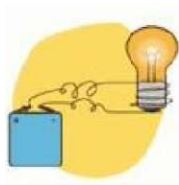




# Informationen zur Profiloberstufe für das Schuljahr 2026/27





## Struktur der Oberstufe

Einführungsphase (11)



Qualifikationsphase 1 (12)



Qualifikationsphase 2 (13)



Abitur





## Fünf mögliche Profile



Sprachlich (Pflicht)



Naturwissenschaftlich (Pflicht)



Gesellschaftswissenschaftlich



(Ästhetisch)



Sportlich (Genehmigung)



## **Vorgehensweise bei der Profilwahl**

Vorwahl durch Schülerinnen und Schüler



Auswertung und Festlegung der Profile durch  
die Schulleitung



Endgültige Wahl aller  
Fächer



## Aufgabenfelder

<b>I Sprachlich-literarisch-künstlerisch</b>	<b>II Gesellschaftswissenschaftlich</b>	<b>III Mathematisch-naturwissenschaftlich</b>
Deutsch Fremdsprachen Musik Kunst Darstellendes Spiel	Geschichte Geographie Wirtschaft/Politik Religion oder Philosophie	Mathematik Physik Chemie Biologie Informatik



## Fächerstruktur in der Einführungsphase

Deutsch  
Englisch  
Mathematik

} Kernfächer (je 3h)

Profilfach (3h)

8 oder 9 Wahlpflichtfächer (je 2h bzw. 3h)

Berufsorientierung (1 h)



## Fächerstruktur in der Qualifikationsphase

Kernfach 1	}	erhöhtes Anforderungsniveau (je 5h) doppelte Gewichtung im Abitur
Profilfach		

Kernfach 2	(3h)	}	eines davon wird 3. Abiturprüfungsfach
Kernfach 3	(3h)		

Profilseminar (2h bzw. 3h)

Wahlpflichtfächer, Belegpflicht profilabhängig



## Profilseminar

- Ist an das Profilfach gekoppelt
- Wird in 12 unterrichtet
- Ist projektorientiert und interdisziplinär
- Mögliche Themen:
  - *Frankreich leben und entdecken (Fra) / Antike - entdecken und leben (Lat)*
  - *Immunbiologie (Bio) / Smarthome/-car (Phy) / Forschungsprojekte (Che)*
  - *Endlich Chef\*in (WiPo)/ Wikinger (Ges)/ Nachhaltig handeln (Geo)*
  - *Werbekampagne (Ku) / Streamingdienste und Co. (Mus)*
  - *Sport und Engagement (Spo)*





## Beispiel einer Fächerverteilung (Ges-Profil)

Gesellschaftsw. Profil	Einführungsphase	Qualifikationsph. 1	Qualifikationsph. 2	
Profilfach ( <b>Ges</b> , Geo, WiPo)	3	5	5	
Kernfächer (Deu, Eng, Mat)	9	11	11	
Naturwissenschaft (Bio, Che, Phy)	3	3	3	
Weiteres MINT-Fach (Bio, Che, Phy, Inf)	3	3	3	
Weitere FS (Lat, Fra)	2/3			
Geschichte	1	2	2	
Geographie	2	2	2	2
Wirtschaft/Politik	2			
Religion oder Philosophie	1	2	2	
Ästhetisches Fach (Ku, Mu, DS)	2	2		
Sport	2	2	2	
Profilseminar		2		
BO-Seminar	1			
Summe	30/31	32	27	



## Stundenplanbeispiel E-Phase

St	Montag 📖😞	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag 😄
1	Phy Mas	Oberstufenchor		Eng Ba	Geo Pa
2		Mat Tm			
3	Fra Müc			Rel Swt	WiPo Br
4		Deu Dk	Ges As		
5	Che Sc	Eng Ba	Mat Tm	Che Sc	
6		WiPo Br		Fra Müc	
7	Spo WI	BO-Seminar		Phy Mas	
8			DS Gr		
9					
10					

Profil: gesellschaftswissenschaftlich mit WiPo (gW)



## **Mögliche Schulabschlüsse außerhalb des Abiturs**

Versetzung in die 10. Klasse	Erster allgemeiner Schulabschluss (Hauptschulabschluss)
Versetzung in die 11. Klasse	Mittlerer Schulabschluss (Realschulabschluss)
Abgang nach 12 (mit entsprechendem Notenbild)	Fachhochschulreife (schulischer Teil)

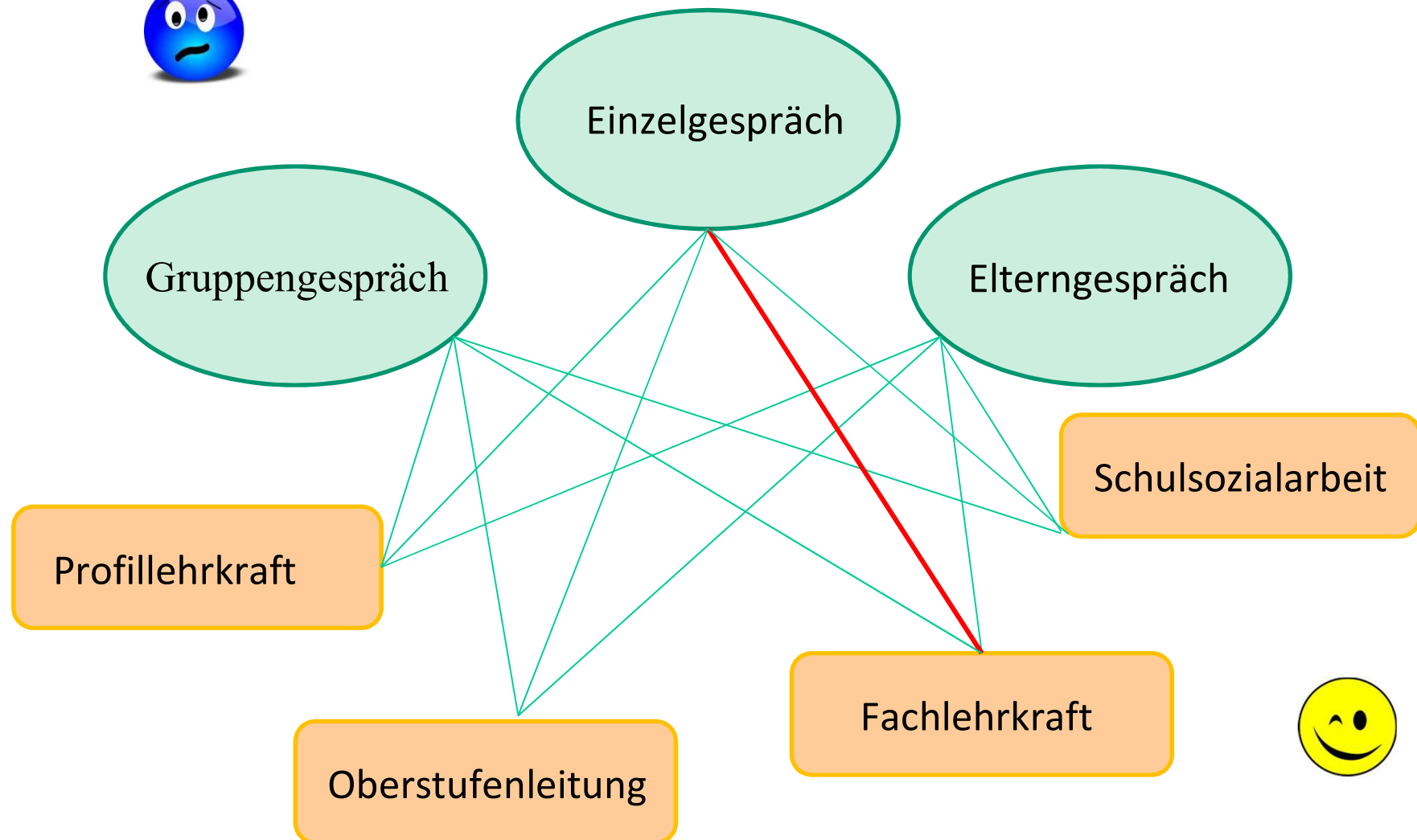


## **Versetzung und freiwilliger Rücktritt**

- Versetzung in die 12. Klassenstufe in der Regel nur, wenn höchstens eine Note schlechter als ausreichend ist
- Aufstieg in 13 unter Beachtung der Bedingungen zur Abiturzulassung
- freiwilliger Rücktritt auf Antrag möglich nach den Halbjahren 11.2, 12.1, 12.2 und 13.1
- Mögliche Abwahl von Sprache / Naturwissenschaft sowie WiPo oder Geo nach 11



## Wenn es mal Schwierigkeiten gibt





## Fernziel Abitur

### Prüfungsfächer:

- Profulfach schriftlich (in den Naturwissenschaften zentral)
- Kernfach 1 (erhöhtes Niveau, zentral)
- Kernfach 2 (grundlegendes Niveau, zentral)
  
- 4. Fach mündlich oder Präsentation
- 5. Fach optional mündlich (oder Besondere Lernleistung)

Alle 3 Aufgabenfelder müssen abgedeckt sein !  
Alle Prüfungsfächer müssen in der Oberstufe  
durchgehend belegt worden sein !



**Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit!**

**Bei weiteren Fragen stehe ich Ihnen gerne zur Verfügung!**