

**Die gymnasiale Oberstufe an der**



Informationen für die E-Phase des Abiturjahrgangs 2027

# Informationen über

- den Aufbau
- die Versetzung in die Qualifikationsphase
- die Leistungsbewertung
- die Schwerpunkte
- die Prüfungsfächer
- die Wahl der Prüfungsfächer
- der Weg zum besseren Abitur
- Termine und Links

bekanntes  
Umfeld direkt  
vor Ort

überschaubare  
Größe des  
Jahrgangs

eigener  
Klassenraum für  
jeden  
Schwerpunkt



individuelle  
Betreuung

EVA

Sport P5  
und DS

# Zusatzqualifikationen

**DELE**

**Auslands-  
praktikum**

**Trainer-  
Lizenz durch  
Sport P5**

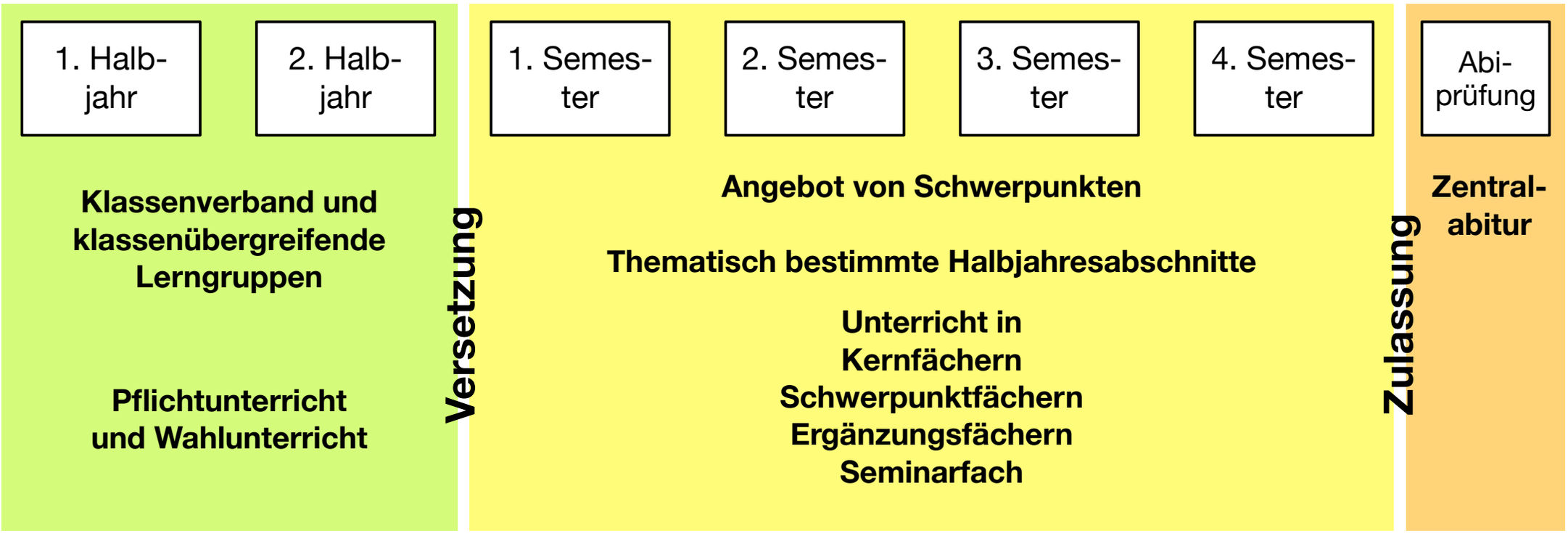
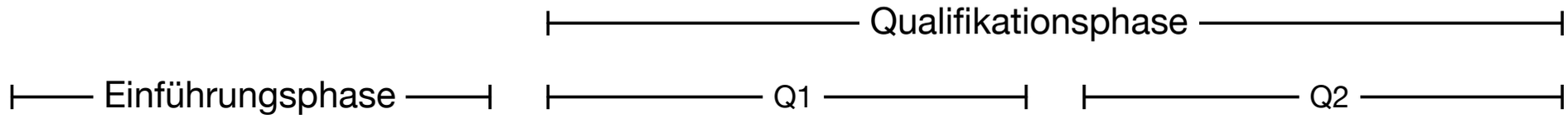
**Erasmus-  
Projekte**

**DELF**

**SAW-  
Lehrkraft**

**Cambridge  
Certificate**

**Bewerber-  
training**



**Erwerb einer Gesamtqualifikation durch Leistungen in der Qualifikationsphase und in der Abiturprüfung**

# Versetzung in die Qualifikationsphase

- Klassenkonferenz: Entscheidet nach schulrechtlichen Bestimmungen sowie pädagogischen und fachlichen Gesichtspunkten
- Kriterium: Kann eine erfolgreiche Mitarbeit in der Qualifikationsphase erwartet werden?
- Grundlage: Alle Fächer des Pflichtunterrichts in der Einführungsphase
- Anforderungen an Ausgleichsfächer: Deutsch, Fremdsprache, Mathematik können nur untereinander ausgeglichen werden

# Zensuren in der Oberstufe

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

## Aufgabenfelder

**A**

**B**

**C**

sprachlich-literarisch-  
künstlerisch

gesellschafts-  
wissenschaftlich

mathematisch-  
naturwissenschaftlich

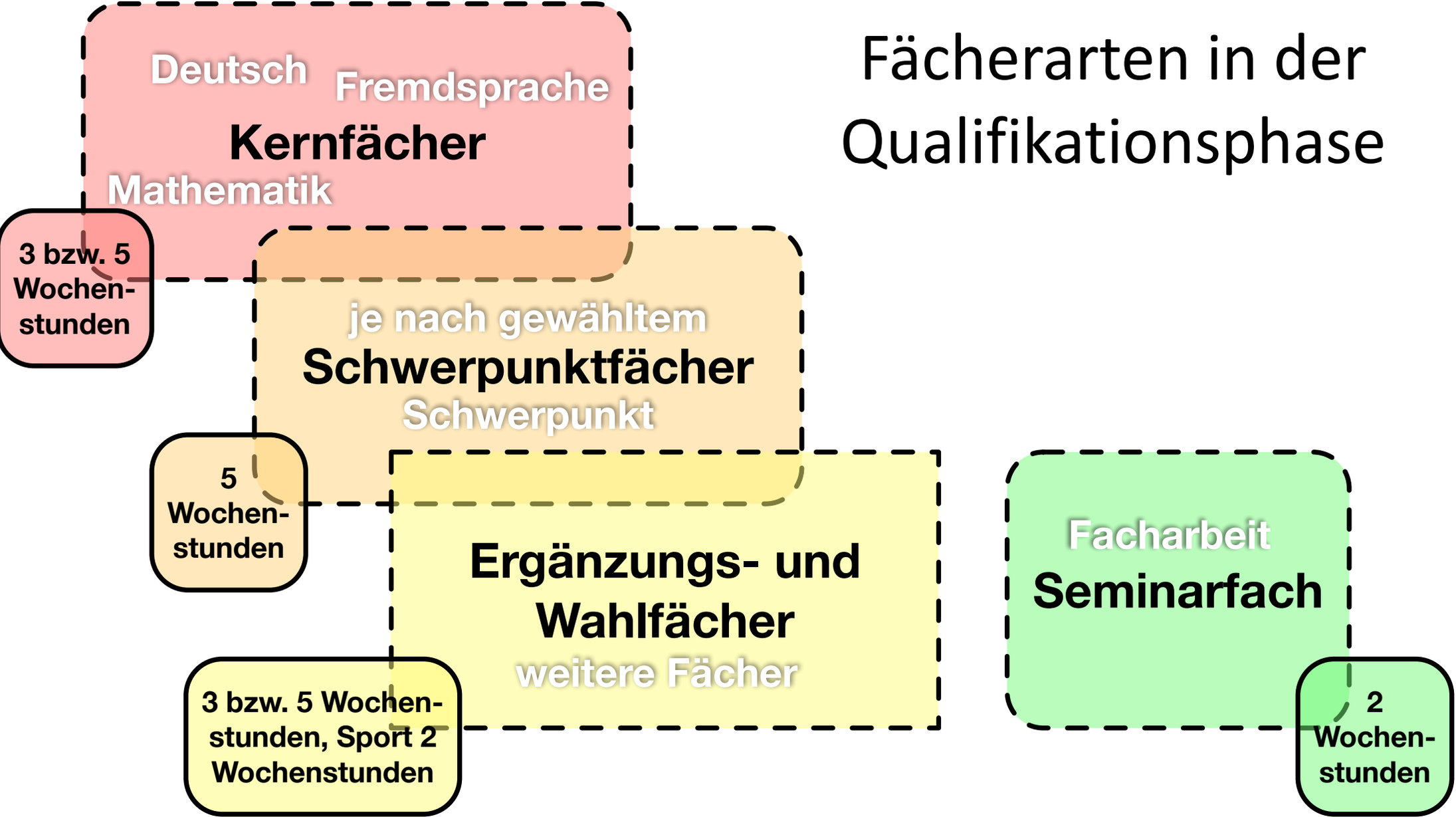
- Deutsch
- Englisch
- Französisch
- Spanisch
- Latein
- Kunst
- Musik
- Darstellendes Spiel

- Politik-Wirtschaft
- Geschichte
- Erdkunde
- Religion
- Werte und Normen

- Mathematik
- Physik
- Chemie
- Biologie

- Sport
- Seminarfach

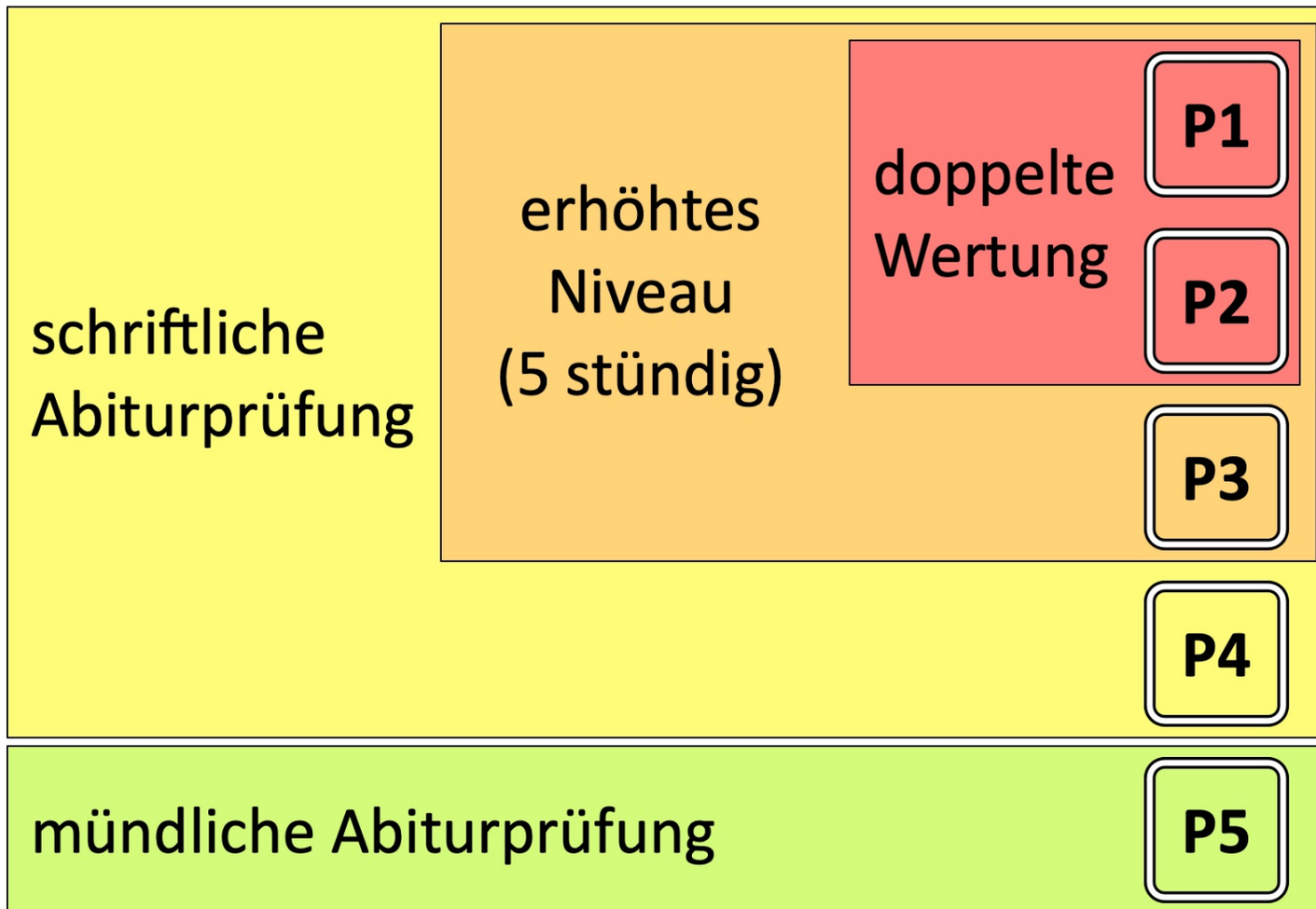
# Fächerarten in der Qualifikationsphase



# Wahl der 5 Prüfungsfächer (P1-P5) vor Eintritt in die Qualifikationsphase

- **Voraussetzungen:**
  - mindestens halbjährige Teilnahme am Unterricht in der Einführungsphase (Fremdsprache ganzjährig, mindestens 05 Punkte in Spanisch Anfänger)
  - Sport P5 mit Unbedenklichkeitsbescheinigung
- **Einschränkungen**
  - zwei der drei Fächer Deutsch, Mathematik und Fremdsprache
  - aus jedem Aufgabenfeld mindestens ein Prüfungsfach

# Jeder hat fünf Prüfungsfächer



# **Die Schwerpunkte**

	<b>sprachliches Profil</b> „S-Profil“	<b>naturwissenschaftlich- mathematisches Profil</b> „N-Profil“	<b>gesellschafts- wissenschaftli. Profil</b> „G-Profil“
Schwerpunkt- fächer	Englisch	Mathematik	Geschichte
	Deutsch	Biologie / Physik	Deutsch / Biologie / Physik
eines dieser Fächer auf erhöhtem Niveau	Politik-Wirtschaft Religion Erdkunde	Politik-Wirtschaft Religion Erdkunde	Politik-Wirtschaft Religion Erdkunde
Zusatzbedingung	Die 2. FS muss durchgängig belegt und eingebracht werden.	Eine 2. NW muss durchgängig belegt und eingebracht werden.	Eine 2. FS oder 2. NW muss im ersten Jahr belegt und eingebracht werden.

## Sprachlicher Schwerpunkt

### 1 Auswahl der 5 Prüfungsfächer (P1 bis P5)

wählbare Fächer	Stundenzahl für P4 und P5 eintragen (3 Stunden, nur bei snn und spo 4 Stunden), P1-3 ist immer 5-stündig	gewähltes Fach eintragen
P1	Englisch (eng)	5 eng
P2	Deutsch (deu)	5 deu
P3	Politik (pol) Erdkunde (erd) Religion (rel)	5
P4	frz (4 Stunden) snn (4 Stunden) sn mat bio	
P5	che phy lat ds mus wn spo (4 Stunden)	

Stundenzahl der P-Fächer ausrechnen (21, 22 oder 23 Stunden)

### 2 Ergänzung der Pflichtfächer, wenn sie nicht als P-Fach gewählt wurden

Hier schauen, ob diese Fächer bereits oben als P-Fach eingetragen wurden, sonst rechts mit Stundenzahl eintragen

	1. Hj	2. Hj	3. Hj	4. Hj
Seminarfach	2	2	2	-
Stundenzahl der Fächer ist 3, Abweichungen in Klammern				
mat 4 Hj	3	3	3	3
2 FS 4 Hj (4 Std. bei snn)				
NW 4 Hj (bio, che o. phy)				
spo 4 Hj (2 Stunden)				
rel oder wn 2 Hj (im 1. und 2. Halbjahr)				
kun, mus oder ds 2 Hj (im 1. und 2. Halbjahr)				
pol 2 Hj (im 3. und 4. Hj)				
ges 2 Hj (im 3. und 4. Hj)				
Summe				

Stundenzahl für jedes Halbjahr addieren und danach den Durchschnitt aller Halbjahre berechnen

### 3 Überprüfen und abhaken, ob alles richtig ist

- ☺ Prüfungsfach aus Feld C
- ☺ 2. FS dabei (4 Hj)
- ☺ kun, mus oder ds dabei (2 Hj)
- ☺ pol dabei (2 Hj)
- ☺ ges dabei (2 Hj)
- ☺ rel oder wn dabei (2 Hj)
- ☺ mat mit 4 Hj dabei
- ☺ 1. NW mit 4 Hj dabei
- ☺ spo mit 4 Hj dabei
- ☺ Gesamtstundenzahl (Stundenzahl der P-Fächer + Stundenzahldurchschnitt der Nicht-Prüfungsfächer) mindestens 32, maximal 38 Stunden
- ☺ Sport-P5 in diesem Profil nicht mit Erdkunde kombinierbar

## sprachliches Profil „S-Profil“

Englisch

Deutsch

Politik-Wirtschaft  
Religion  
Erdkunde

Die 2. FS muss durchgängig belegt und eingebracht werden.

Schwerpunkt-  
fächer

eines dieser  
Fächer auf  
erhöhtem Niveau

Zusatzbedingung

## Sprachlicher Schwerpunkt

### 1 Auswahl der 5 Prüfungsfächer (P1 bis P5)

wählbare Fächer	Stundenzahl für P4 und P5 eintragen (3 Stunden, nur bei snn und spo 4 Stunden), P1-3 ist immer 5-stündig	gewähltes Fach eintragen
P1	Englisch (eng)	5 eng
P2	Deutsch (deu)	5 deu
P3	Politik (pol) Erdkunde (erd) Religion (rel)	5 pol
P4	frz (4 Stunden) snn (4 Stunden) sn mat bio	3 bio
P5	che phy lat ds mus wn spo (4 Stunden)	3 mus
Stundenzahl der P-Fächer ausrechnen (21, 22 oder 23 Stunden)		21

### 2 Ergänzung der Pflichtfächer, wenn sie nicht als P-Fach gewählt wurden

Hier schauen, ob diese Fächer bereits oben als P-Fach eingetragen wurden, sonst rechts mit Stundenzahl eintragen

Stundenzahl der Fächer ist 3, Abweichungen in Klammern		1. Hj 2. Hj 3. Hj 4. Hj				
mat 4 Hj		2. FS 4 Hj (4 Std. bei snn)				
NW 4 Hj (bio, che o. phy)	spo 4 Hj (2 Stunden)	rel oder wn 2 Hj (im 1. und 2. Halbjahr)				
kun, mus oder ds 2 Hj (im 1. und 2. Halbjahr)	pol 2 Hj (im 3. und 4. Hj)	ges 2 Hj (im 3. und 4. Hj)				
Stundenzahl für jedes Halbjahr addieren und danach den Durchschnitt aller Halbjahre berechnen.		Summe	12	12	13	11
		Ø	12			

### 3 Überprüfen und abhaken, ob alles richtig ist

- Prüfungsfach aus Feld C (bio)
- 2. FS dabei (4 Hj) (lat)
- kun, mus oder ds dabei (2 Hj)
- pol dabei (2 Hj)
- ges dabei (2 Hj)
- rel oder wn dabei (2 Hj)
- mat mit 4 Hj dabei
- 1. NW mit 4 Hj dabei (bio)
- spo mit 4 Hj dabei
- Gesamtstundenzahl (Stundenzahl der P-Fächer + Stundenzahldurchschnitt der Nicht-Prüfungsfächer) mindestens 32, maximal 38 Stunden
- Sport-P5 in diesem Profil nicht mit Erdkunde kombinierbar

## sprachliches Profil „S-Profil“

Englisch

Deutsch

Politik-Wirtschaft  
Religion  
Erdkunde

Schwerpunkt-  
fächer

eines dieser  
Fächer auf  
erhöhtem Niveau

Zusatzbedingung

Die 2. FS muss  
durchgängig belegt und  
eingebracht werden.

## Naturwissenschaftlicher Schwerpunkt

### 1 Auswahl der 5 Prüfungsfächer (P1 bis P5)

wählbare Fächer	Stundenzahl für P4 und P5 eintragen (3 Stunden, nur bei snn und spo 4 Stunden), P1-3 ist immer 5-stündig	gewähltes Fach eintragen
P1	Mathematik (mat)	5 mat
P2	Biologie (bio)      Physik (phy)	5 bio
P3	Politik (pol)      Erdkunde (erd)      Religion (rel)	5 rel
P4	deu    eng    frz <small>snn (4 Stunden)</small> sn    bio    che	3 deu
P5	phy <span style="border: 1px dashed black; padding: 2px;">lat    ds    mus    wn</span> <small>spo (4 Stunden)</small>	3 eng
Stundenzahl der P-Fächer ausrechnen (21, 22 oder 23 Stunden)		21

### 2 Ergänzung der Pflichtfächer, wenn sie nicht als P-Fach gewählt wurden

Hier schauen, ob diese Fächer bereits oben als P-Fach eingetragen wurden, sonst rechts mit Stundenzahl eintragen		1. Hj	2. Hj	3. Hj	4. Hj	
Seminarfach		2	2	2	-	
deu 4Hj		3	3	3	3	
FS 4Hj (4 Std. bei snn)		2	2	2	2	
2. NW 4 Hj (bio, che o. phy)		3	3	-	-	
spo 4 Hj (2 Stunden)		-	-	3	3	
rel oder wn 2Hj (im 1. und 2. Halbjahr)		-	-	3	3	
kun, mus oder ds 2 Hj (im 1. und 2. Halbjahr)		-	-	3	3	
pol 2 Hj (im 3. und 4. Hj)						
ges 2 Hj (im 3. und 4. Hj)						
Stundenzahl für jedes Halbjahr addieren und danach den Durchschnitt aller Halbjahre berechnen.		Summe	10	10	13	11
		Ø		11		

### 3 Überprüfen und abhaken, ob alles richtig ist

- 1 Prüfungsfach aus deu oder FS
- deu mit 4 Hj dabei
- FS mit 4 Hj dabei
- 2. NW dabei (4 Hj)
- pol dabei (2 Hj)
- ges dabei (2 Hj)
- rel oder wn dabei (2 Hj)
- kun, mus oder ds dabei (2 Hj)
- spo mit 4 Hj dabei
- Gesamtstundenzahl (Stundenzahl der P-Fächer + Stundenzahldurchschnitt der Nicht-Prüfungsfächer) mindestens 32, maximal 38 Stunden
- Sport-P5 in diesem Profil nicht mit Erdkunde kombinierbar

Schwerpunkt-  
fächer

eines dieser  
Fächer auf  
erhöhtem Niveau

Zusatzbedingung

naturwissenschaftlich-  
mathematisches Profil  
„N-Profil“

Mathematik

Biologie / Physik

Politik-Wirtschaft  
Religion  
Erdkunde

Eine 2. NW muss  
durchgängig belegt und  
eingebracht werden.

32

### Naturwissenschaftlicher Schwerpunkt

#### 1 Auswahl der 5 Prüfungsfächer (P1 bis P5)

wählbare Fächer	Stundenzahl für P4 und P5 eintragen (3 Stunden, nur bei snn und spo 4 Stunden), P1-3 ist immer 5-stündig	gewähltes Fach eintragen
P1	Mathematik (mat)	5 <i>mat</i>
P2	Biologie (bio)      Physik (phy)	5 <i>phy</i>
P3	Politik (pol)      Erdkunde (erd)      Religion (rel)	5 <i>erd</i>
P4	deu    eng    frz <u>snn</u> (4 Stunden)    sn    bio    che	3 <i>eng</i>
P5	phy <u>lat</u> ds    mus    wn <u>spo</u> (4 Stunden)	4 <i>spo</i>
Stundenzahl der P-Fächer ausrechnen (21, 22 oder 23 Stunden)		22

#### 2 Ergänzung der Pflichtfächer, wenn sie nicht als P-Fach gewählt wurden

Hier schauen, ob diese Fächer bereits oben als P-Fach eingetragen wurden, sonst rechts mit Stundenzahl eintragen		1. Hj	2. Hj	3. Hj	4. Hj	
Stundenzahl der Fächer ist 3, Abweichungen in Klammern	deu 4Hj	FS 4Hj ↑ (4 Std. bei snn)				
2. NW 4 Hj (bio, che o. phy)	spo 4 Hj ↑ (2 Stunden)	rel oder wn 2Hj (im 1. und 2. Halbjahr)				
kun, mus oder ds 2 Hj (im 1. und 2. Halbjahr)	pol 2 Hj (im 3. und 4. Hj)	ges 2 Hj (im 3. und 4. Hj)				
Stundenzahl für jedes Halbjahr addieren und danach den Durchschnitt aller Halbjahre berechnen.		Summe	14	14	14	12
		Ø	13,5			

#### 3 Überprüfen und abhaken, ob alles richtig ist

- 1 Prüfungsfach aus deu oder FS
- deu mit 4 Hj dabei
- FS mit 4 Hj dabei
- 2. NW dabei (4 Hj)
- pol dabei (2 Hj)
- ges dabei (2 Hj)
- rel oder wn dabei (2 Hj)
- kun, mus oder ds dabei (2 Hj)
- spo mit 4 Hj dabei
- Gesamtstundenzahl (Stundenzahl der P-Fächer + Stundenzahldurchschnitt der Nicht-Prüfungsfächer) mindestens 32, maximal 38 Stunden
- Sport-P5 in diesem Profil nicht mit Erdkunde kombinierbar

$$\begin{array}{r}
 22 \\
 + 13,5 \\
 \hline
 35,5
 \end{array}$$

**naturwissenschaftlich-mathematisches Profil „N-Profil“**

Mathematik

Biologie / Physik

Politik-Wirtschaft  
Religion  
Erdkunde

Eine 2. NW muss durchgängig belegt und eingebracht werden.

Schwerpunkt-fächer

eines dieser Fächer auf erhöhtem Niveau

Zusatzbedingung

## Gesellschaftswissenschaftlicher Schwerpunkt

### 1 Auswahl der 5 Prüfungsfächer (P1 bis P5)

wählbare Fächer	Stundenzahl für P4 und P5 eintragen (3 Stunden, nur bei snn und spo 4 Stunden), P1-3 ist immer 5-stündig						gewähltes Fach eintragen	
P1	Geschichte (ges)						5 ges	
P2	Biologie (bio)	Physik (phy)		Deutsch (deu)			5 deu	
P3	Politik (pol)	Erdkunde (erd)		Religion (rel)			5 po	
P4	deu	eng	frz	snn (4 Stunden)	sn	mat	bio	3 BioMat
P5	che	phy	die Fächer innerhalb des gestrichelten Kastens sind nur als P5 wählbar			spo (4 Stunden)	wn	3 WN
Stundenzahl der P-Fächer ausrechnen (21, 22 oder 23 Stunden)							21	

ges  
Bio  
Pari  
EN  
DE

Schwerpunkt-  
fächer

### 2 Ergänzung der Pflichtfächer, wenn sie nicht als P-Fach gewählt wurden

Hier schauen, ob diese Fächer bereits oben als P-Fach eingetragen wurden, sonst rechts mit Stundenzahl eintragen		1. Hj	2. Hj	3. Hj	4. Hj		
Stundenzahl der Fächer ist 3, Abweichungen in Klammern	deu 4 Hj	1. FS 4 Hj (4 Std. bei snn)	Seminarfach	2	2	2	-
max 4Hj	1. NW 4Hj (bio, che o. phy)	2. FS oder 2. NW 2 Hj (im 1. und 2. Hj, 4 Std. bei snn)	Gy	3	3	3	3
rel oder wn 2Hj (im 1. und 2. Halbjahr)	kun, mus oder ds 2 Hj (im 1. und 2. Halbjahr)		bio	3	3	3	3
pol 2 Hj (im 3. und 4. Halbjahr, kann entfallen bei Erdkunde als P3)	spo 4 Hj (2 Stunden)		deu	3	3	-	-
			ds	3	3	-	-
			spo	2	2	2	2
			Summe	16	16	10	6
			Ø	12		32	

eines dieser  
Fächer auf  
erhöhtem Niveau

Zusatzbedingung

### 3 Überprüfen und abhaken, ob alles richtig ist

- Prüfungsfach aus Feld A
- Prüfungsfach aus Feld C
- 2 Prüfungsfächer aus deu, FS und mat
- deu mit 4 Hj dabei
- 1. FS mit 4 Hj dabei
- 2. FS oder 2. NW (2 Hj)
- pol dabei (entfällt bei P3 Erdkunde)
- rel oder wn dabei (2 Hj)
- mat mit 4 Hj dabei
- 1. NW mit 4 Hj dabei
- kun, mus oder ds dabei (2 Hj)
- spo mit 4 Hj dabei
- Gesamtstundenzahl (Stundenzahl der P-Fächer + Stundenzahldurchschnitt der Nicht-Prüfungsfächer) mindestens 32, maximal 38 Stunden
- Falls P2 nicht Deutsch ist, muss P4/P5 nur aus deu, FS und mat bestehen

gesellschafts-  
wissenschaftli. Profil  
„G-Profil“

Geschichte

Deutsch / Biologie /  
Physik

Politik-Wirtschaft  
Religion  
Erdkunde

Eine 2. FS oder 2. NW  
muss im ersten Jahr  
belegt und eingebracht  
werden.

## Gesellschaftswissenschaftlicher Schwerpunkt

### 1 Auswahl der 5 Prüfungsfächer (P1 bis P5)

wählbare Fächer		Stundenzahl für P4 und P5 eintragen (3 Stunden, nur bei snn und spo 4 Stunden), P1-3 ist immer 5-stündig					gewähltes Fach eintragen		
P1	Geschichte (ges)					5	ges		
P2	Biologie (bio)	Physik (phy)		Deutsch (deu)		5	<del>phy</del> deu		
P3	Politik (pol)	Erdkunde (erd)		Religion (rel)		5	pol		
P4	deu	eng	frz	snn (4 Stunden)	sn	mat	bio	3 <del>de</del> mat	
P5	che	phy	die Fächer innerhalb des gestrichelten Kastens sind nur als P5 wählbar		lat	ds	mus	wn	
							4	spo	
Stundenzahl der P-Fächer ausrechnen (21, 22 oder 23 Stunden)							22		

### 2 Ergänzung der Pflichtfächer, wenn sie nicht als P-Fach gewählt wurden

Hier schauen, ob diese Fächer bereits oben als P-Fach eingetragen wurden, sonst rechts mit Stundenzahl eintragen

		1. Hj	2. Hj	3. Hj	4. Hj
Seminarfach		2	2	2	-
Eng		3	3	3	3
phy		3	3	3	3
bio		3	3	-	-
rel		3	3	3	3
wn		3	3		
Summe		17	17	8	6
		14	11	9	

Stundenzahl für jedes Halbjahr addieren und danach den Durchschnitt aller Halbjahre berechnen.

### 3 Überprüfen und abhaken, ob alles richtig ist

- ☺ Prüfungsfach aus Feld A
- ☺ Prüfungsfach aus Feld C
- ☺ 2 Prüfungsfächer aus deu, FS und mat
- ☺ deu mit 4 Hj dabei
- ☺ 1. FS mit 4 Hj dabei
- ☺ 2. FS oder 2. NW (2 Hj)
- ☺ pol dabei (entfällt bei P3 Erdkunde)
- ☺ rel oder wn dabei (2 Hj)
- ☺ mat mit 4 Hj dabei
- ☺ 1. NW mit 4 Hj dabei
- ☺ kun, mus oder ds dabei (2 Hj)
- ☺ spo mit 4 Hj dabei
- ☺ Gesamtstundenzahl (Stundenzahl der P-Fächer + Stundenzahldurchschnitt der Nicht-Prüfungsfächer) mindestens 32, maximal 38 Stunden
- ☺ Falls P2 nicht Deutsch ist, muss P4/P5 nur aus deu, FS und mat bestehen

Schwerpunkt-  
fächer

eines dieser  
Fächer auf  
erhöhtem Niveau

Zusatzbedingung

gesellschafts-  
wissenschaftli. Profil  
„G-Profil“

Geschichte

Deutsch / Biologie /  
Physik

Politik-Wirtschaft  
Religion  
Erdkunde

Eine 2. FS oder 2. NW  
muss im ersten Jahr  
belegt und eingebracht  
werden.

## Gesellschaftswissenschaftlicher Schwerpunkt

### 1 Auswahl der 5 Prüfungsfächer (P1 bis P5)

wählbare Fächer		Stundenzahl für P4 und P5 eintragen (3 Stunden, nur bei snn und spo 4 Stunden), P1-3 ist immer 5-stündig				gewähltes Fach eintragen	
P1	Geschichte (ges)					5	ges
P2	Biologie (bio)	Physik (phy)		Deutsch (deu)		5	
P3	Politik (pol)	Erdkunde (erd)		Religion (rel)		5	
P4	deu	eng	frz	snn (4 Stunden)	sn	mat	bio
P5	che	phy	lat	ds	mus	wn	spo (4 Stunden)
Stundenzahl der P-Fächer ausrechnen (21, 22 oder 23 Stunden)							

### 2 Ergänzung der Pflichtfächer, wenn sie nicht als P-Fach gewählt wurden

Hier schauen, ob diese Fächer bereits oben als P-Fach eingetragen wurden, sonst rechts mit Stundenzahl eintragen		1. Hj	2. Hj	3. Hj	4. Hj
Seminarfach		2	2	2	-
Stundenzahl der Fächer ist 3, Abweichungen in Klammern	deu 4 Hj				
	1. FS 4 Hj (4 Std. bei snn)				
mat 4Hj	1. NW 4Hj (bio, che o. phy)				
	2. FS oder 2. NW 2 Hj (im 1. und 2. Hj, 4 Std. bei snn)				
rel oder wn 2Hj (im 1. und 2. Halbjahr)	kun, mus oder ds 2 Hj (im 1. und 2. Halbjahr)				
pol 2 Hj (im 3. und 4. Halbjahr, kann entfallen bei Erdkunde als P3)	spo 4 Hj (2 Stunden)				
Stundenzahl für jedes Halbjahr addieren und danach den Durchschnitt aller Halbjahre berechnen.					
Summe					
		ø			

### 3 Überprüfen und abhaken, ob alles richtig ist

- ☺ Prüfungsfach aus Feld A
- ☺ Prüfungsfach aus Feld C
- ☺ 2 Prüfungsfächer aus deu, FS und mat
- ☺ deu mit 4 Hj dabei
- ☺ 1. FS mit 4 Hj dabei
- ☺ 2. FS oder 2. NW (2 Hj)
- ☺ pol dabei (entfällt bei P3 Erdkunde)
- ☺ rel oder wn dabei (2 Hj)
- ☺ mat mit 4 Hj dabei
- ☺ 1. NW mit 4 Hj dabei
- ☺ kun, mus oder ds dabei (2 Hj)
- ☺ spo mit 4 Hj dabei
- ☺ Gesamtstundenzahl (Stundenzahl der P-Fächer + Stundenzahldurchschnitt der Nicht-Prüfungsfächer) mindestens 32, maximal 38 Stunden
- ☺ Falls P2 nicht Deutsch ist, muss P4/P5 nur aus deu, FS und mat bestehen

Schwerpunkt-  
fächer

eines dieser  
Fächer auf  
erhöhtem Niveau

Zusatzbedingung

**gesellschafts-  
wissenschaftli. Profil**  
„G-Profil“

Geschichte

Deutsch / Biologie /  
Physik

Politik-Wirtschaft  
Religion  
Erdkunde

Eine 2. FS oder 2. NW  
muss im ersten Jahr  
belegt und eingebracht  
werden.

## Gesellschaftswissenschaftlicher Schwerpunkt

### 1 Auswahl der 5 Prüfungsfächer (P1 bis P5)

wählbare Fächer	Stundenzahl für P4 und P5 eintragen (3 Stunden, nur bei snn und spo 4 Stunden), P1-3 ist immer 5-stündig						gewähltes Fach eintragen
P1	Geschichte (ges)						5 ges
P2	Biologie (bio)	Physik (phy)		Deutsch (deu)			5 bio
P3	Politik (pol)	Erdkunde (erd)		Religion (rel)			5 rel
P4	deu	eng	frz	snn (4 Stunden)	sn	mat	3 deu
P5	che	phy	lat	ds	mus	wn	3 mat
Stundenzahl der P-Fächer ausrechnen (21, 22 oder 23 Stunden)							21

die Fächer innerhalb des gestrichelten Kastens sind nur als P5 wählbar (4 Stunden)

### 2 Ergänzung der Pflichtfächer, wenn sie nicht als P-Fach gewählt wurden

Hier schauen, ob diese Fächer bereits oben als P-Fach eingetragen wurden, sonst rechts mit Stundenzahl eintragen		1. Hj	2. Hj	3. Hj	4. Hj	
Stundenzahl der Fächer ist 3, Abweichungen in Klammern	deu 4 Hj ↑	1. FS 4 Hj (4 Std. bei snn)				
mat 4 Hj ↑	1. NW 4 Hj (bio, che o. phy)	2. FS oder 2. NW 2 Hj (im 1. und 2. Hj, 4 Std. bei snn)				
rel oder wn 2 Hj ↑ (im 1. und 2. Halbjahr)	kun, mus oder ds 2 Hj (im 1. und 2. Halbjahr)					
pol 2 Hj (im 3. und 4. Halbjahr) kann entfallen bei Erdkunde als P3	spo 4 Hj (2 Stunden)					
Stundenzahl für jedes Halbjahr addieren und danach den Durchschnitt aller Halbjahre berechnen.		Summe	14	14	11	9
		Ø	12			

### 3 Überprüfen und abhaken, ob alles richtig ist

- Prüfungsfach aus Feld A (deu)
  - Prüfungsfach aus Feld C (bio/mat)
  - 2 Prüfungsfächer aus deu, FS und mat
  - deu mit 4 Hj dabei
  - 1. FS mit 4 Hj dabei (snn)
  - 2. FS oder 2. NW (2 Hj) (eng)
  - pol dabei (entfällt bei P3 Erdkunde)
  - rel oder wn dabei (2 Hj)
  - mat mit 4 Hj dabei
  - 1. NW mit 4 Hj dabei
  - kun, mus oder ds dabei (2 Hj)
  - spo mit 4 Hj dabei
  - Gesamtstundenzahl (Stundenzahl der P-Fächer + Stundenzahldurchschnitt der Nicht-Prüfungsfächer) mindestens 32, maximal 38 Stunden
  - Falls P2 nicht Deutsch ist, muss P4/P5 nur aus deu, FS und mat bestehen
- $$\begin{matrix} 21 \\ + 12 \\ \hline 33 \end{matrix}$$

Schwerpunkt-  
fächer

eines dieser  
Fächer auf  
erhöhtem Niveau

Zusatzbedingung

gesellschafts-  
wissenschaftli. Profil  
„G-Profil“

Geschichte

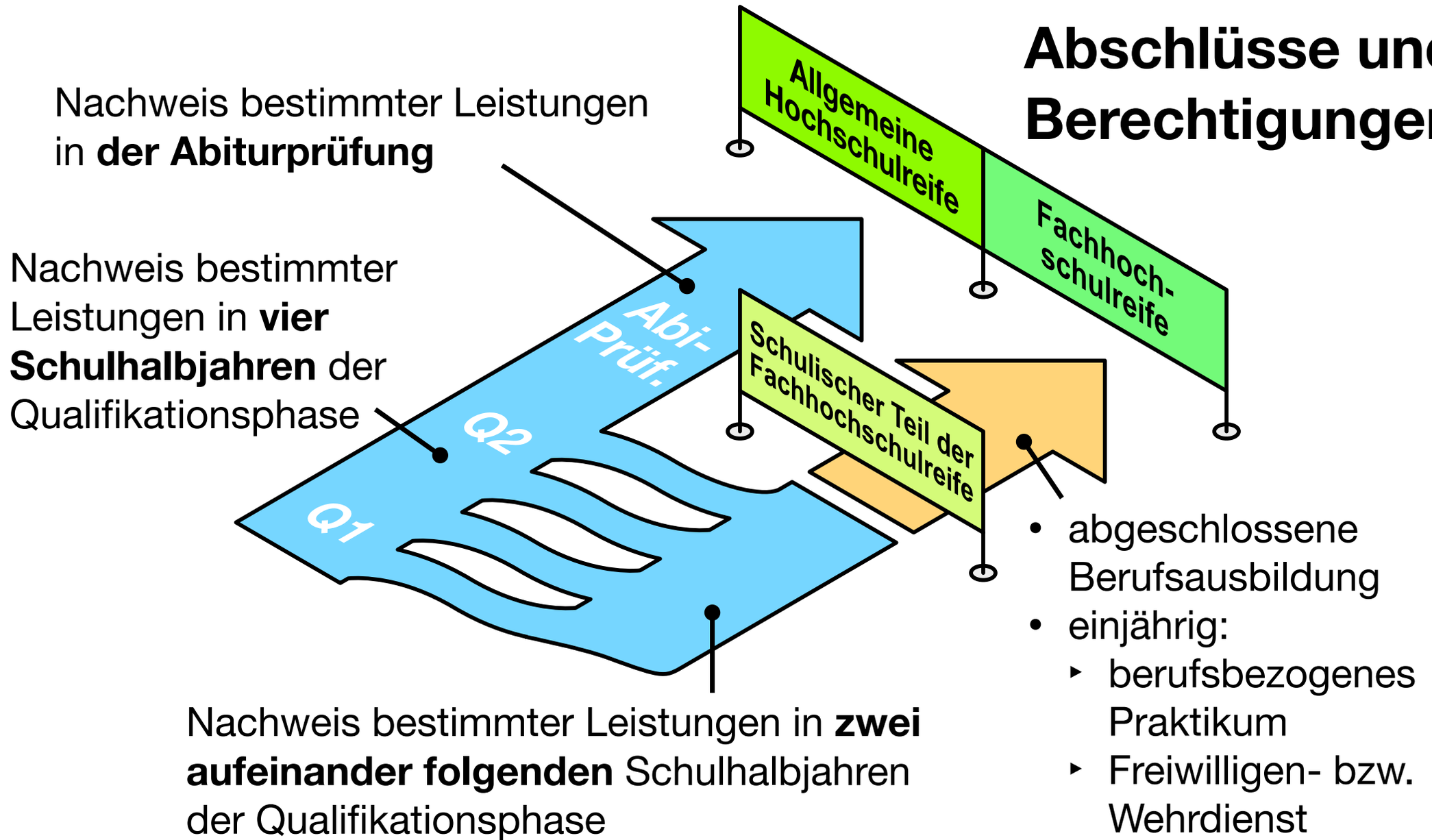
Deutsch / Biologie /  
Physik

Politik-Wirtschaft  
Religion  
Erdkunde

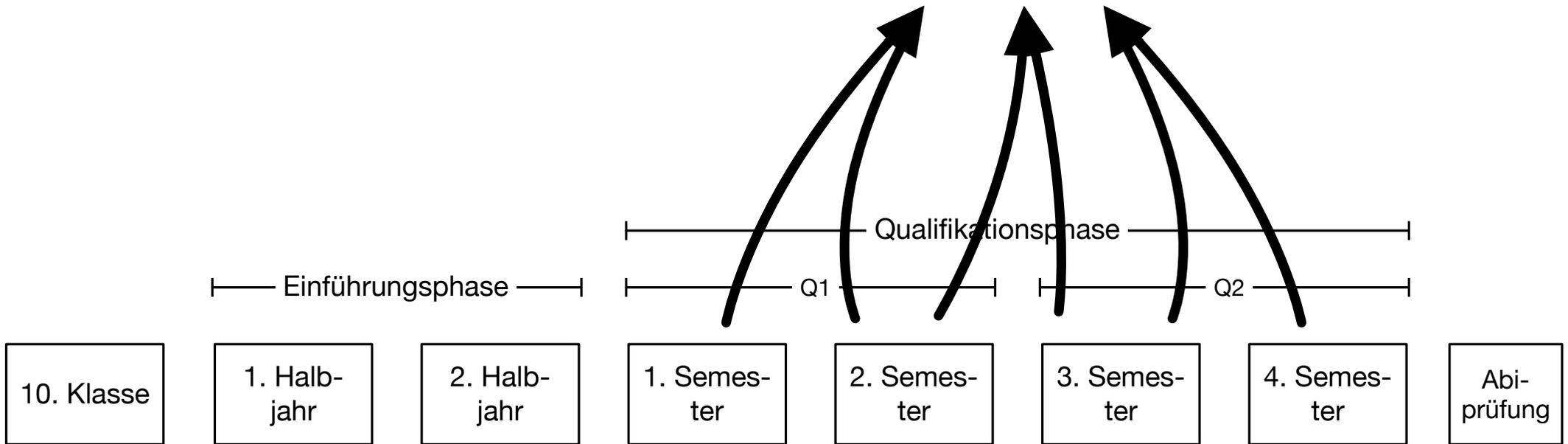
Eine 2. FS oder 2. NW  
muss im ersten Jahr  
belegt und eingebracht  
werden.

**Fachhochschulreife**

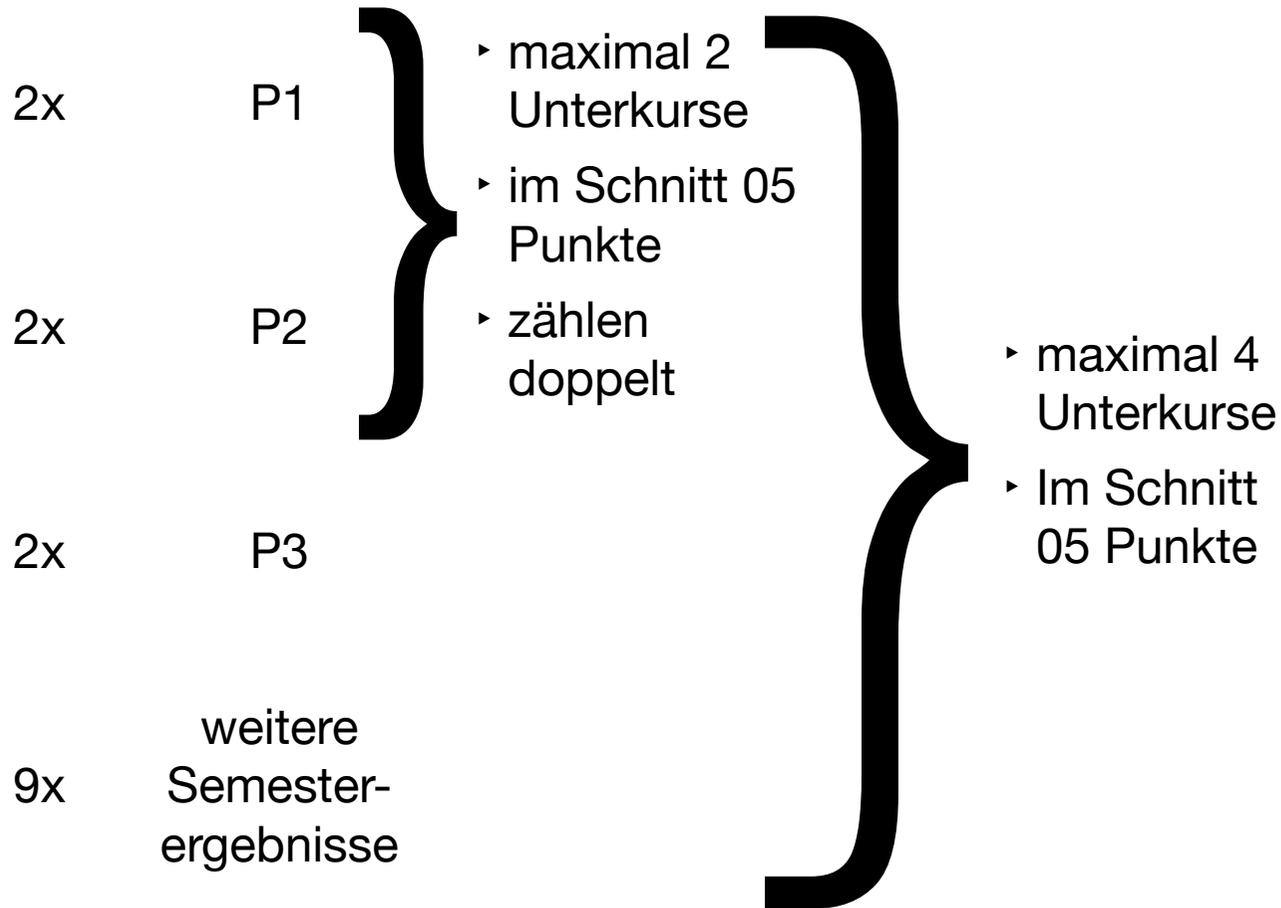
# Abschlüsse und Berechtigungen



# Fachabi



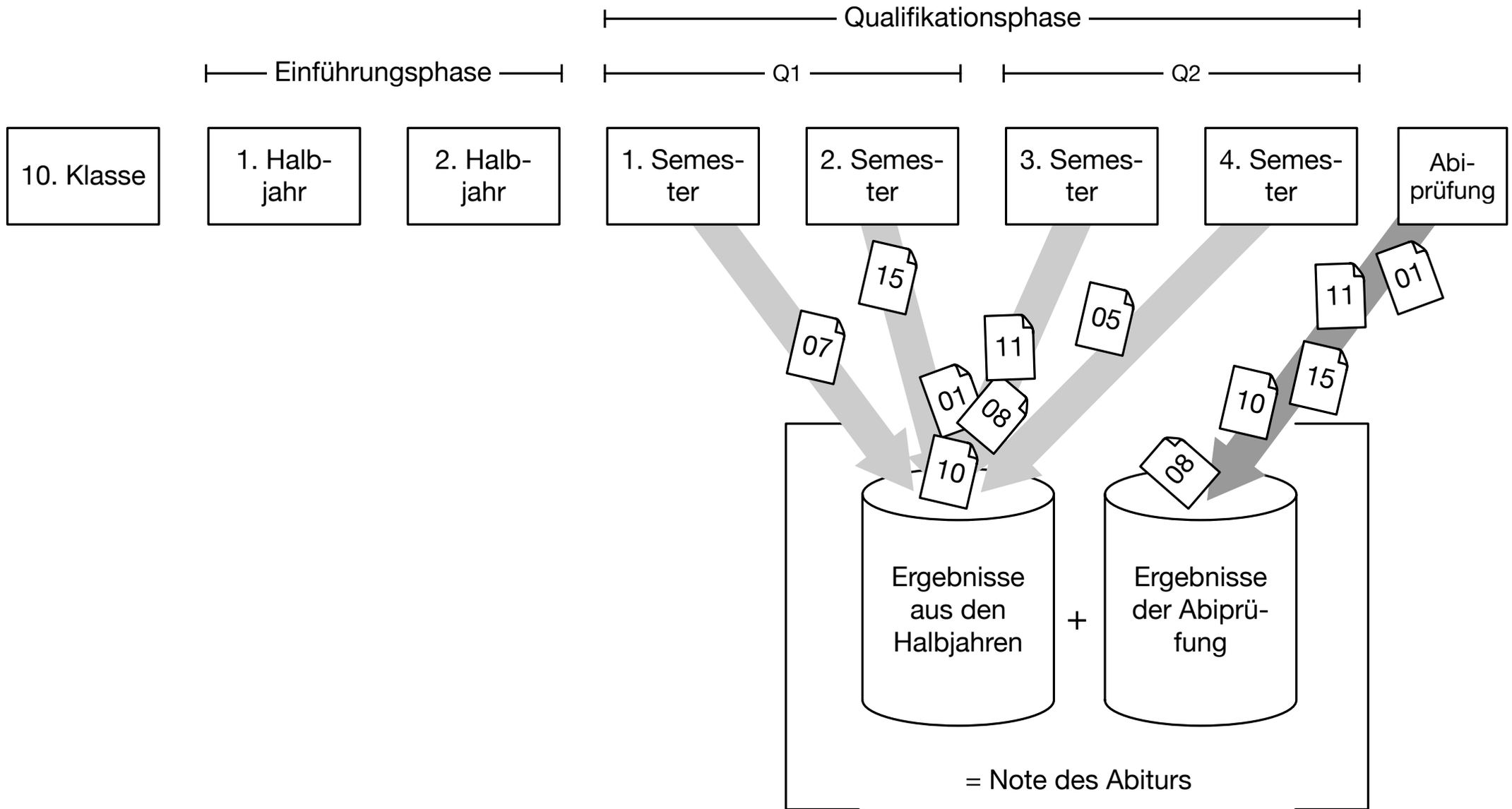
# Schulischer Teil der Fachhochschulreife



## Pflichtfächer

2x Deutsch
2x Fremdsprache
2x Mathematik
2x Naturwissenschaft
2x Geschichte (oder P-Fach aus B)

**Abitur**



## **Block I**

Maximal 600 Punkte, Mindestens 200 Punkte

### **Insgesamt 32-36 Halbjahresergebnisse**

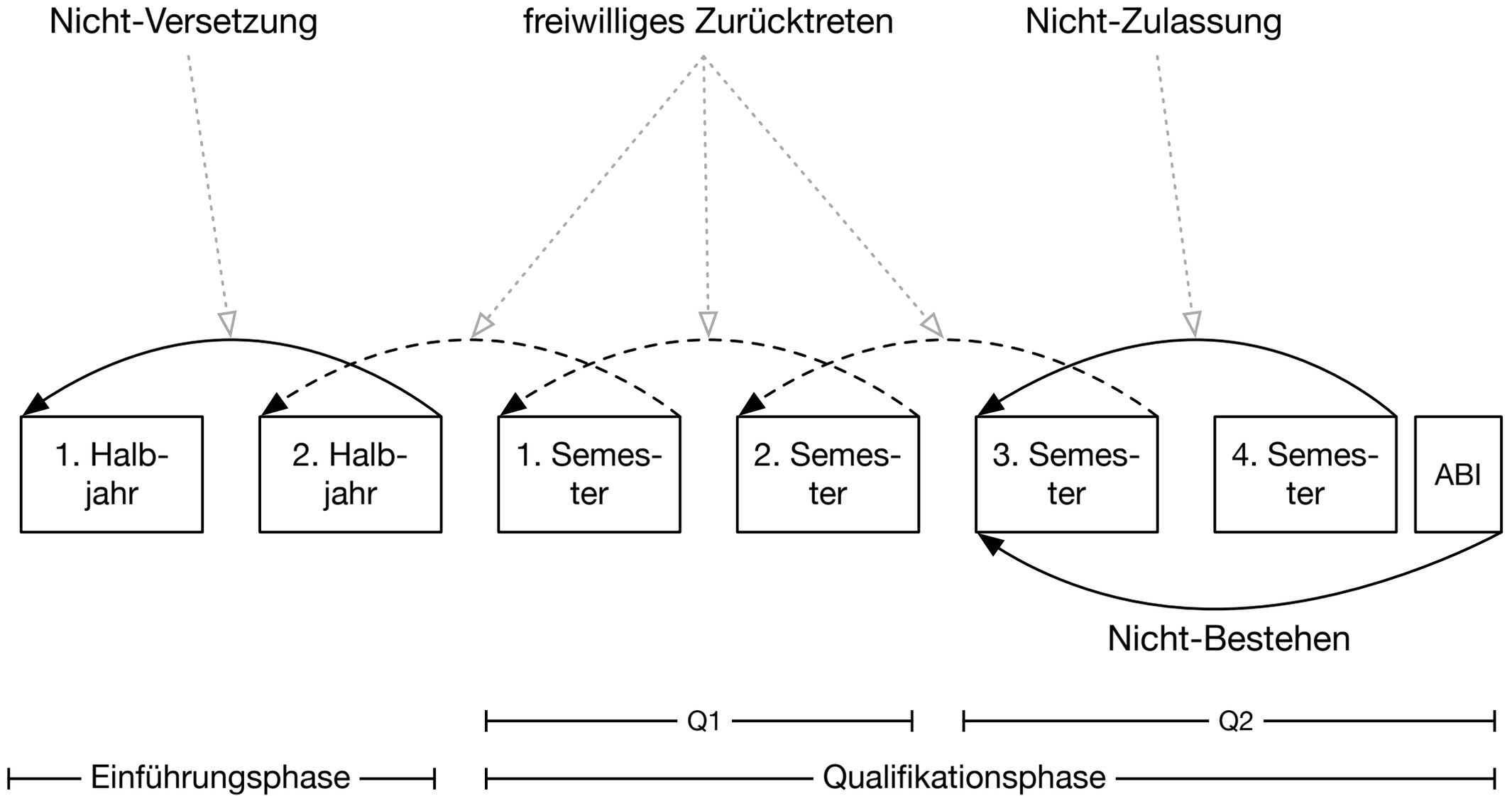
- die 8 Halbjahresergebnisse von P1 und P2 in zweifacher Wertung
- 24 bis 28 weitere Halbjahresergebnisse, darunter die 12 Halbjahresergebnisse von P3, P4 und P5 in einfacher Wertung
- darunter höchstens 6 (32-34 Ergebnisse) oder 7 (35-36 Ergebnisse) mit weniger als 05 Punkten
- davon maximal 3 Ergebnisse unter 05 bei P1, P2 und P3

## **Block II**

Maximal 300 Punkte,  
Mindestens 100 Punkte

### **Prüfungsergebnisse in den 5 Prüfungsfächern in vierfacher Wertung**

- 3 Prüfungsfächer mit mindestens 20 Punkten
- statt P4 besondere Lernleistung möglich



# Berufsberatung und -vorbereitung in der Q1

- (Regelmäßige) Beratung in der Schule und durch die Bundesagentur für Arbeit
- Bewerbertraining (über die BA)
- Studiengangsberatung durch BA
- BERUFSBERATUNG HAUTNAH (meist Februar Q1)
- Teilnahme an der Berufsmesse „Vocatium“ - Mai/Juni Q1
- Beratung durch die TutorInnen und Koordinator

# Zusatzqualifikationen

- SchülerInnen sind im Vorteil, wenn sie bei einer Bewerbung mehr Qualifikationen als andere vorweisen können.
  - Auslandspraktikum (Schweden)
  - Englisch-Zertifikate (bis 3. Stufe)
  - Schiffbau-Projekt (zusammen mit Abeking & Rasmussen)
  - Norwegen-Projekt
  - Erasmus
  - Wettbewerb „Jugend forscht“
  - Bescheinigung über die Teilnahme als Lehrkraft bei SaW

# Der Weg zum besseren Abitur

## Fördern in der SEK II

- **Berufsberatung / Berufsvorbereitung**
- **Zusatzqualifikationen**
- **Individuelle Betreuung**
- **Förderung des eigenständigen Arbeitens**

# Termine

2024	Februar	Betriebspraktikum
	März	Kurswahlen für die Qualifikationsphase
2025	Herbst	Studienfahrt
2026	April/Mai	Abiturprüfung
	Juni/Juli	Entlassungsfeier