

# **Informationen zur Zulassung zur Abiturprüfung**

Bereich	Belegungs- Pflicht	Klausur- Pflicht	Anrechnungs- Pflicht
3. Abiturfach	EF.1 bis Abitur	Q1.1 bis Abitur	Q1.1 bis Q2.2
4. Abiturfach	EF.1 bis Abitur	Q1.1 bis Q2.1	Q1.1 bis Q2.2
Deutsch, Mathematik, FS	EF.1 bis Q2.2	EF.1 bis Q2.1	Q1.1 bis Q2.2
Kunst, Musik, Literatur, Vokalkurs	EF.1 bis Q1.2	keine	Q1.1 und Q1.2
Ein gesellschaftswiss. Fach	EF.1 bis Q2.2	keine*	Q1.1 bis Q2.2
Ein naturwiss. Fach	EF.1 bis Q2.2	keine*	Q1.1 bis Q2.2
2. Sprache / 2. Naturwissenschaft (neu einsetzende FS)	EF.1 bis Q2.2	Q1.1 bis Q2.1 (Q1.1 bis Q2.2)	Q2.1 und Q2.2
Religion/Philosophie	EF.1 bis Q1.2	keine	Q1.1 und Q1.2
Sport	EF.1 bis Q2.2	keine	0 bis 4 Kurse
Geschichte, Sozialwissenschaften (Zusatzkurs)	EF.1 bis Q1.2 (Q2.1 bis Q2.2)	keine	Q1.1 und Q1.2 (Q2.1 und Q2.2)

## Berechnung der Gesamtqualifikation:

- Block I: Leistungen von Q1.1 – Q2.2
- Block II: Leistungen der Abiturprüfungen

## Berechnung der Punkte in Block I

- Belegung von mind. 38 anrechenbaren Kursen (8 LKs- und 30 GKs)
- keine Vertiefungskurse, keine Kurse mit 0 Punkten, alle Pflichtkurse
- Defizite Prüfen:
  - 35 – 37 Kurse → 7 Defizite, davon höchstens 3 Leistungskursdefizite
  - 38 – 40 Kurse → 8 Defizite, davon höchstens 3 Leistungskursdefizite
- Festlegung von mind. 35 anrechenbaren Kursen (27 GKs und 8 LKs)
- Berechnung der durchschnittlichen Punktzahl
- Ermittlung weiterer anrechenbarer Kurse, die über der bisher ermittelten durchschnittlichen Punktzahl liegen (maximal 5)
- Ermittlung der endgültigen Gesamtpunktzahl

## Berechnung der Punkte in Block I

- Leistungskurse werden doppelt, Grundkurse werden einfach gewertet
- Berechnung des Punktedurchschnitts:

$$(\text{Leistungskurse} \times 2 + \text{Grundkurse}) / 43 \times 40$$

- Ergebnis von Block I: mindestens 200 Punkte  
→ erfüllt, wenn alle Kurse mit mindestens 5 Punkten abgeschlossen werden)

## Beispielrechnung Block I

Der Minimalist (alle Kurse mit 5 Punkten):

8 Leistungskurse mit 5 Punkten x 2	→	80 Punkte
27 Grundkurse mit 5 Punkten	→	135 Punkte
		215 Punkte

→ Ergebnis Block I:  $215 / 43 \times 40 = 200$

Einführungs- phase	Abitur- fach	1. Jahr der Qualifikations- phase		2. Jahr der Qualifikations- phase		an- rechen- bare Kurse	
		Q 1.1	Q 1.2	Q 2.1	Q 2.2		
1	D		5*	5*	6*	6*	4
2	E	LK	7*	9*	7*	8*	4
3	L8		5	8	-	-	2
4	KU	LK	11*	12*	11*	12*	4
5	EK	4.	10*	10*	10*	10*	4
6	GE		-	-	5*	5*	2
7	SW		-	-	6*	6*	2
8	M	3.	5*	6*	5*	7*	4
9	BI		9*	9*	8*	9*	4
10	CH		8	8	9*	7*	4
11	ER		10*	10*	-	-	2
12	SP		9*	9*	8*	8	4
anrechenbare Kurse			10	10	10	10	40
WST	Ø 36		Ø 34		Ø 34		104

### Berechnung

1. Pflichtbelegung (grau unterlegt), naturwiss. Schwerpunkt, 40 anrechenbare Kurse, kein Kurs mit null Punkten, kein Defizit
2. 35 Kurse (siehe \*)
3. Gesamtpunktzahl:  
Leistungskurse: 77 Punkte x 2 = 154 Punkte  
Grundkurse 204 Punkte  
358 Punkte
4. Berechnung der durchschnittlichen Punktzahl:  
358 Punkte : 43 = **8,325...**  
Anwendung der Formel: (P : S) x 40  
(358 : 43) x 40 = **333**
5. Gibt es anrechenbare Kurse über **8** Punkten? keine

### Ergebnis

Durch die Einbringung zusätzlicher anrechenbarer Kurse würde sich die Gesamtpunktzahl nicht erhöhen.

- 
- <sup>1</sup> EI = Ergebnis der Gesamtpunktzahl in Block I  
P = Punkte, die in den anrechenbaren Kursen in den vier Schulhalbjahren der Qualifikationsphase erzielt wurden.  
S = Schulhalbjahresergebnisse (Anzahl der „Kurse“)

Einführungsphase	Abiturfach	1. Jahr der Qualifikationsphase		2. Jahr der Qualifikationsphase		anrechenbare Kurse	
		Q 1.1	Q 1.2	Q 2.1	Q 2.2		
1	D		9*	9*	9*	9*	4
2	E	LK	10*	10*	11*	11*	4
3	L6		-	-	-	-	-
4	KU	4.	11*	11*	11*	11*	4
5	SW	LK	9*	9*	9*	9*	4
6	GE		-	-	5*	5*	2
7	M	3.	10*	11*	11*	10*	4
8	BI		8	8	8*	9*	4
9	CH		9*	9*	9*	10*	4
10	KR		9*	9*	9	9	4
11	SP		12*	13*	12*	12**	4
12	VK D		PK M 13*	PK M 13*			2
anrechenbare Kurse			10	10	10	10	40
WST	Ø 35		Ø 33		Ø 34		102

### Berechnung

1. Pflichtbelegung (grau unterlegt), 40 anrechenbare Kurse, kein Kurs mit null Punkten kein Defizit

2. 35 Kurse (siehe \*)

3. Gesamtpunktzahl:

Leistungskurse: 78 Punkte x 2 = 156 Punkte  
 Grundkurse 267 Punkte  
 423 Punkte

4. Berechnung der durchschnittlichen Punktzahl:

423 Punkte : 43 = 9,837...

Anwendung der Formel: (P : S) x 40

(423 : 43) x 40 = **393,4** → **393**

5. Gibt es anrechenbare Kurse über **9** Punkten? (siehe \*\*)

SP in Q 2.2 (12 Punkte)

Addition: 423 + 12 = 435; Berechnung der durchschnittlichen Punktzahl: (435 : 44) = **9,886...**

6. Anwendung der Formel: (P : S) x 40

(435 : 44) x 40 = **395,4** → **395**

### Ergebnis

Durch die Einbringung von 36 statt 35 anrechenbaren Kursen erhöht sich die Gesamtpunktzahl um 2 Punkte.



Einführungsphase	Abiturfach		1. Jahr der Qualifikationsphase		2. Jahr der Qualifikationsphase		anrechenbare Kurse
			Q 1.1	Q 1.2	Q 2.1	Q 2.2	
1	D	LK	6*	7*	6*	7*	4
2	E	LK	5*	6*	6*	6*	4
3	MU		10*	10*	9*	9*	4
4	GE	3.	6*	6*	6*	6*	4
5	SW		-	-	5*	5*	2
6	M		5*	5*	5*	5*	4
7	BI	4.	6*	7*	6*	6*	4
8	CH		7**	8**	7**	8**	4
9	IF		10*	9*	9*	8*	4
10	PL		4*	3*	-	-	2
11	SP		9*	9*	9*	9**	4
anrechenbare Kurse			10	10	10	10	40
WST	Ø 33		Ø 34		Ø 34		101

### Berechnung

1. Pflichtbelegung (grau unterlegt), 40 anrechenbare Kurse, kein Kurs mit null Punkten, 2 Defizite in PL

2. 35 Kurse (siehe \*)

3. Gesamtpunktzahl:

$$\begin{array}{r} \text{Leistungskurse: } 49 \text{ Punkte} \times 2 = \quad 98 \text{ Punkte} \\ \text{Grundkurse} \quad \quad \quad \quad \quad \quad \quad \quad \quad \quad 187 \text{ Punkte} \\ \hline 285 \text{ Punkte} \end{array}$$

4. Berechnung der durchschnittlichen Punktzahl:

$$285 \text{ Punkte} : 43 = \boxed{6,627\dots}$$

Anwendung der Formel:  $(P : S) \times 40$   
 $(285 : 43) \times 40 = 265,1 \rightarrow \boxed{265}$

5. Gibt es anrechenbare Kurse über  $\boxed{6}$  Punkten? (siehe \*\*)

SP in Q 2.2, CH in Q 1.1+2 + 2.1+2 (zus. 39 Punkte)  
 Addition:  $285 + 39 = 324$ ; Berechnung der durchschnittlichen Punktzahl:  $324 : 48 = 6,75$

6. Anwendung der Formel:  $(P : S) \times 40$

$$(324 : 48) \times 40 = \boxed{270}$$

### Ergebnis

Durch die Einbringung von 40 statt 35 anrechenbaren Kursen erhöht sich die Gesamtpunktzahl um 5 Punkte.

Einführungsphase	Abiturfach	Lernbereich	1. Jahr der Qualifikationsphase		2. Jahr der Qualifikationsphase		anrechenbare Kurse
			Q 1.1	Q 1.2	Q 2.1	Q 2.2	
1	D	LK	5*	7*	6*	7*	4
2	E		7*	7*	4*	5*	4
3	S1		6	6	4*	4*	4
4	MU		8*	7*	-	-	2
5	GE		6*	6*	6*	6*	4
6	SW		-	-	5*	5*	2
7	PA	3.	7*	7*	8*	8*	4
8	M	LK	4*	5*	4*	4*	4
9	BI		7*	7*	4*	4*	4
10	PL	4.	7*	7*	6*	7*	4
11	SP		9*	9*	9*	9*	4
anrechenbare Kurse			10	10	10	10	40
WST	Ø 34		Ø 35		Ø 35		104

### Berechnung

1. Pflichtbelegung (grau unterlegt), 38 anrechenbare Kurse, kein Kurs mit null Punkten, 8 Defizite, 3 davon im Leistungskurs
2. 38 Kurse (siehe \*) wegen der Defizite
3. Gesamtpunktzahl:  
 Leistungskurse: 42 Punkte x 2 = 84 Punkte  
 Grundkurse 195 Punkte  
 279 Punkte
4. Berechnung der durchschnittlichen Punktzahl:  
 279 Punkte : 46 = **6,065...**  
 Anwendung der Formel:  $(P : S) \times 40$   
 $(279 : 46) \times 40 = 242,6 \rightarrow \mathbf{243}$
5. Gibt es anrechenbare Kurse über **6** Punkten? keine

### Ergebnis

Mindestens 38 Kurse müssen eingebracht werden, da sonst nur 7 Defizite möglich wären.

## Block II: Die Abiturprüfung

### schriftliche Abiturprüfung im 1.-3. Fach (+ ggf. mündlich):

	Leistungskurs	Grundkurs
Englisch und Französisch, alle weiteren modernen Fremdsprachen	270 Minuten	240 Minuten
Mathematik, alle weiteren Fächer des mathematisch- naturwissenschaftlich-technischen Aufgabenfeldes	270 Minuten	225 Minuten
Deutsch, Musik, Kunst, alle Gesellschaftswissenschaften, die alten Sprachen, Religionslehre/Religionsunterricht, Sport	270 Minuten	210 Minuten

### Mündliche Abiturprüfung im 4. Fach:

- 2 Prüfungsteile: 20-30 Minuten (30 Minuten Vorbereitungszeit)

## Berechnung der Punkte in Block II

- Note der Abiturklausuren (1.-3. Fach) sowie der mündlichen Prüfung im 4. Fach x 5
- Ergebnis von Block II: mindestens 100 Punkte  
(erfüllt, wenn alle Prüfungen mit 5 Punkten abgeschlossen werden)

## Beispielrechnung Block II

Der Minimalist (alle Kurse mit 5 Punkten):

- |                                   |                            |
|-----------------------------------|----------------------------|
| 1. Abiturfach (Klausur)           | → $5 \times 5 = 25$ Punkte |
| 2. Abiturfach (Klausur)           | → $5 \times 5 = 25$ Punkte |
| 3. Abiturfach (Klausur)           | → $5 \times 5 = 25$ Punkte |
| 4. Abiturfach (mündliche Prüfung) | → $5 \times 5 = 25$ Punkte |

→ Ergebnis Block II:  $25 \times 4 = 100$  Punkte

## Die zwei Bereiche der Gesamtqualifikation

- Block I: 4 Halbjahre der Qualifikationsphase  
Q1.1 bis Q2.2 (200 bis 600 Punkte)

- Block II: Abiturprüfung  
(100 bis 300 Punkte)

→ gesamt: 300 bis  
900 Punkte

Durchschnittsnote	Punkte	Durchschnittsnote	Punkte	Durchschnittsnote	Punkte
1.0	900 - 823	2.0	660 - 643	3.0	480 - 463
1.1	822 - 805	2.1	642 - 625	3.1	462 - 445
1.2	804 - 787	2.2	624 - 607	3.2	444 - 427
1.3	786 - 769	2.3	606 - 589	3.3	426 - 409
1.4	768 - 751	2.4	588 - 571	3.4	408 - 391
1.5	750 - 733	2.5	570 - 553	3.5	390 - 373
1.6	732 - 715	2.6	552 - 535	3.6	372 - 355
1.7	714 - 697	2.7	534 - 517	3.7	354 - 337
1.8	696 - 679	2.8	516 - 499	3.8	336 - 319
1.9	678 - 661	2.9	498 - 481	3.9	318 - 301
				4.0	300

## Termine

8. April 2022	letzter Unterrichtstag
27. April bis 10. Mai 2022	schriftliche Prüfungen im 1. bis 3. Abiturfach
11. Mai bis 20. Mai 2022	Nachschreibklausuren
24./ <u>25. Mai</u> 2022	mündliche Prüfungen im 4. Abiturfach
31. Mai 2022	Notenbekanntgabe
1. Juni 2022	Meldung (Prüfungen im 1. bis 3. Fach)
7.-9. Juni 2022	mündliche Prüfungen im 1. bis 3. Fach
15. Juni 2022 (??)	Gagtag/Proben für die Entlassfeier
18. Juni 2022	Entlassfeier in der Aula

# Besondere Lernleistung....