

Herzlich willkommen zur
Informationsveranstaltung über die
Einbringpflichten!

Q1 - Abitur 2027

Unterrichtsfächer	
1. Aufgabenfeld: sprachlich-literarisch-künstlerisch	Deutsch
	FS 1
	FS 2
	Kunst/DSP/Musik
2. Aufgabenfeld: gesellschaftswissenschaftlich	Geschichte
	WiPo
	Geographie
	Religion/Philosophie
3. Aufgabenfeld: mathematisch-naturwissenschaftlich-technisch	Mathematik
	NaWi (Bio/Phy/Che)
	MINT
ohne Zuordnung	Sport
	BO-Seminar (in E)
	Profilseminar (Q1.1 - Q2.1)

Die **Gesamtqualifikation/Abiturnote** ergibt sich aus der Addition

- der Summe von 36 Halbjahresleistungen aus der Qualifikationsphase (Block I)
- und
- der Abiturprüfung (Block II).

Block I (44 Leistungen aus 36 Kursen)

- Abiturfächer (4 oder 5) alle 4 Halbjahre: 16 oder 20 Kurse
Hinweis: Halbjahresleistungen aus den beiden Fächern auf erhöhtem Niveau (Profilfach und KF eA) werden im Block I doppelt gewichtet.
- Kernfach auf grundlegendem Niveau, das nicht schriftliches Prüfungsfach ist: 4 Kurse
- 4 Kurse aus **einer** Naturwissenschaft

Block I (44 Leistungen aus 36 Kursen)

- 1 Kurs aus dem Profilsseminar
- 1 Kurs aus dem ästhetischen Bereich
- 2 Kurse FraN aus Q2 (falls belegt und anstelle einer 2. FS)
- 4 Kurse Ges
- 2 Kurse aus der Fächergruppe Geo und WiPo

Block I (36 Halbjahresleistungen)

- 2 Kurse Reli/Philo
- freie Wahl der restlichen Kurse aus Q1 und Q2, aber:
- **max. 3 Ergebnisse Sport**

Q1 - Abitur 2027

AF	PF	Fachbezeichnung	Kursart	Q1.1	Q1.2	Q2.1	Q2.2	Σ	Σ
A	1	Deutsch	K5	10	11	12	13	46	92
A	2	Englisch	K3	11	10	9	11	41	41
A		Spanisch	g3	11	11	(11)	(10)	22	22
A		Kunst	g2	14	13	-	-	27	27
B		Geschichte	g2	04	05	06	07	22	22
B	3	Geographie	P5	11	11	12	11	45	90
B		Wirtschaft-Politik	g2	12	-	-	-	12	12
B		Philosophie	g2	(08)	09	09	-	18	18
C		Mathematik	K3	09	09	08	11	37	37
C	4	Biologie	g3	09	11	10	11	41	41
o		Profilseminar	g2	13	(11)	12	-	25	25
o		Sport	g2	(14)	14	14	14	42	42
Punktsumme (P):									469
Gesamtergebnis Block I (EI):									426

Berechnung der Gesamtergebnis Block I

$$EI = \frac{P}{S} \cdot 40 = P \cdot \frac{40}{44}$$

EI = Gesamtergebnis Block I

P = Summe der Punkte aus den eingebrachten Fächern (Ergebnisse aus doppelt gewichteten Fächern gehen zweifach ein)

S = Anzahl der eingebrachten Ergebnisse (Ergebnisse aus doppelt gewichteten Fächern werden auch hier doppelt gezählt)

Ein nicht ganzzahliges Ergebnis wird mathematisch gerundet.

Block I (44 Leistungen aus 36 Kursen)

Zulassungsbedingungen zum Abitur

- Maximal 7 „Fehlkurse“ (4 Punkte und weniger) unter den einbringpflichtigen Kursen.
- Insgesamt müssen mind. 200 Punkte erreicht werden.
- Keine Leistung darf 0 Punkte betragen.

Block II (Abiturprüfungen)

- 1. Kernfach erhöhtes Niveau (schrift.)
- 2. Kernfach grundlegendes Niveau (schrift.)
- 3. Profulfach (schriftl.)
- 4. mdl. Prüfung/Präsentationsprüfung
- (5. mdl. Prüfung/besondere Lernleistung)
- Alle Aufgabefelder müssen abgedeckt werden!

Q1 - Abitur 2027

Block II (Abiturprüfungen)

Prüfungsfach		Form	Ergebnisse in einfacher Wertung	Gesamtergebnis
PF 1	Deutsch	schriftlich	12	60
PF 2	Englisch	schriftlich	11	55
PF 3	Geographie	schriftlich	8	40
PF 4	Biologie	mündlich/Präsentation	11	55
PF 5	-	mündlich/besondere Lernleistung	-	-
			Gesamtergebnisse Block II (EII)	210

Q1 - Abitur 2027

Block II (Abiturprüfungen)

- Die Summe in Block II muss mindestens 100 Punkte ergeben.
- Dabei müssen im Fall von 4 Prüfungen in mindestens 2 Prüfungen jeweils mindestens 5 Punkte in einfacher Wertung erzielt werden.
- Im Fall von 5 Prüfungen müssen in mindestens 3 Prüfungen jeweils mindestens 5 Punkte in einfacher Wertung erzielt werden.

Gesamtergebnis

$$E = EI + EII$$

$$E = 426 + 210 = 636$$

Abiturdurchschnittsnote: 2,1