

ABI 2026



Alle Infos auch als Download

- Leitfaden
- diese Präsentation
- Software zum selbständigen Berechnen der Abi-Note
- weitere Infos unter www.pg-biberach.de Im Hauptmenü: Services -> Kursstufe und Abitur



Zusammensetzung der Abiturnote

- Block 1: die Noten der Kurse in den 4 Halbjahren:
 - 40 Teilnoten à maximal 15 Punkte, also insgesamt bis zu 600 Punkte
- Block 2: Abitur-Prüfung:
 - 5 Prüfungsfächer zählen jeweils 4-fach
 - Also maximal
 - $5 \cdot 15 \cdot 4 = 5 \cdot 60 = 300$ Punkte



Berechnung der Abiturnote

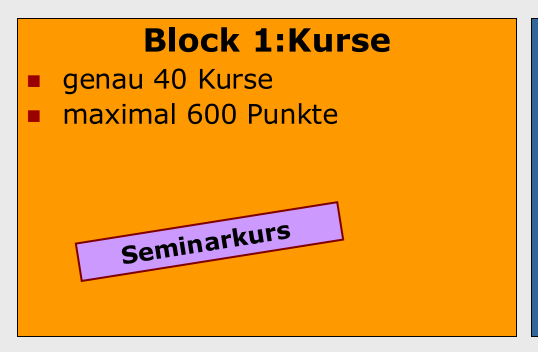
Block 1:Kurse

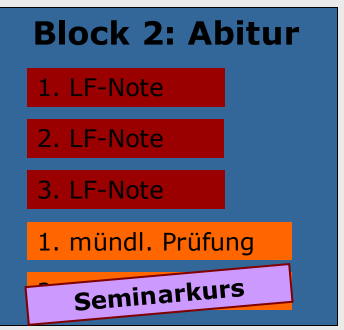
Block 2: Abitur

- genau 40 Kurse
- maximal 600 Punkte
 - 1. Leistungsfach 4: maximal 60 Punkte
 - 2. Leistungsfach 4: maximal 60 Punkte
 - 3. Leistungsfach 4: maximal 60 Punkte
 - 1. mündliche Prüfung 4: maximal 60 Punkte
 - 2. mündliche Prüfung 4: maximal 60 Punkte



Spezialfall Seminarkurs





entweder oder



Block 1: zu viele Kurse

- Aus der Wertung kann man streichen:
 - Sport
 - Religion
 - 2 Halbjahre in Musik bzw. Bild. Kunst
 - Alles aus dem Wahlbereich (Vertiefungskurs Mathe, Psychologie, Informatik, Philosophie)
 - Evtl. Seminarkurs
 - Evtl. zusätzliche belegte Kurse (z.B. 3. Naturwissenschaft, ...)

Kurse aus den Leistungsfächern und aus Fächern mit mdl. Abiturprüfung können nicht gestrichen werden



Kurse streichen: Beispiel 1

Fach	D	Ε	F	BK	Mu	G	Geo	Gk	Rel	Eth	М	VMa	Ph	Ch	Bio	S	SF	Sp	L	Phi	Psy	Lit	LTh	Wi	Inf
Beleg.	m2		4	4		4	m+	m+		4	L1			L3	L2	4					1		4		
Pfl'Anr.	4		4	2		4	2	2			4			4	4										
Anr.	4		4	2		4	2	2		3	4			4d	4d	3					1		3		
12.1	12		11	14		11		13		12)	09			12	13	13)					13		13		
12.2	13		12	12		11	10			14	12			13	11	13					09)		13		
13.1	11		11	12)		12	12			14	13			13	13	15							12)		
13.2	12		12	12)		09		07		14	12			11	12	14							14		
ang. P.	48		46	26		43	22	20		42	46			49	49	42					13		40		
Kl. 11	2	3	2	2	1	2	2	2	1		2		1	2	1	1									

(Leistungsfächer: M, Bio, Ch; mündl.: Gem/Geo, D)

- 46 Kurse belegt
- 6 Kurse müssen gestrichen werden
- fettgedruckte Kurse sind nicht streichbar
- von BK/Musik nur 2 Kurse streichbar



Kurse streichen: Beispiel 2

Fach	D	Е	F	BK	Mu	G	Geo	Gk	Rel	Eth	M	VMa	Ph	Ch	Bio	S	SF	Sp	L	Phi	Psy	Lit	LTh	Wi	Inf
Beleg.	L1	L2		4		4	23	14		m2	m1		4	4		L3	12								
Pfl'Anr.	4	4		2		4	2	2		4	4		4	4		4									
Anr.	4	4d		2		4	2	2		4	4		4	4		4d	2								
12.1	*4	07		09)		06		10		09	*3		05	06		10	12								
12.2	*3	07		11)		06	*3			06	*4		*4	07		08	12								-
13.1	05	05		13		05	05			12	05		05	05	-	12									
13.2	05	05		13		05		05		13	05		05	05		06									
ang. P.	17	24		26		22	08	15		40	17		19	23		36	24								
Kl. 11	3	3		3	2	4	3	4		1	3		4	3	3	2		4							

(LF: D, E, S; mündl.: M, Eth)

- 42 Kurse belegt (Minimalbelegung)
- 2 Kurse müssen gestrichen werden
- In Ethik und Sport nicht möglich, da Prüfungsfächer
- Dadurch sind nur 2 BK-Kurse oder SF streichbar



Block 1 in der Praxis

- Schüler bekommen nach Unterrichtsende (1 Woche vor dem mündl. Abi) eine vom Computerprogramm optimierte Klammerung (Streichung)
- Schüler könnten diese (z.B. aus optischen Gründen) ändern



Zusammensetzung der Abiturnote

BLOCK I Leistungen aus den Kursen										
	1. Hj.	2. Hj.	3. Hj.	4. Hj.						
Leistungsfach	15	15	15	15						
Leistungsfach	15	15	15	15						
Leistungsfach	15	15	15	15						
28 weitere Kurse	15	15	15	15						
	15	15	15	15						
	15	15	15	15						
	15	15	15	15						
	15	15	15	15						
	15	15	15	15						
	15	15	15	15						

BLOCI Leistungen aus der	
4 x 15	schriftliches Prüfungsfach
4 x 15	schriftliches Prüfungsfach
4 x 15	schriftliches Prüfungsfach
4 x 15	mündliches Prüfungsfach
4 x 15	mündliches Prüfungsfach

GESAMTQUALIFIKATION:

Summe der insgesamt erreichten Punkte (mindestens 300 bis maximal 900 Punkte)



Block 1 (600 Pkte): 40 Teilnoten à max. 15 Pkte

- 2 Leistungsfächer zählen doppelt, so dass 48 Kursnoten eingebracht werden
- Weil aber nur 600 Punkte möglich sind wird jede Note in Block I nur $\frac{40}{48}$ gezählt

$$\mathsf{EI} = \frac{\mathsf{P} \times \mathsf{40}}{\mathsf{48}}$$

E I = (Gesamt-)Ergebnis Block I

P = Summe der Punkte in den eingebrachten Fächern in vier Kurshalbjahren



Zusammensetzung der Abiturnote

- der Abidurchschnitt setzt sich aus 60 Teilnoten zusammen
- maximal 60 15 = 900 Punkte
- mindestens **60** 5 = 300 Punkte
- Gesamtsumme/60 entspricht Durchschnittspunktzahl
- 60 Pkte in der Endabrechnung ≜ 1 Pkt
- Also immer 18 Punkte in der Endabrechnung bedeuten ein Zehntel im Abischnitt

Gesamtpunkte 900 Pkte 840 Pkte 780 Pkte



Durchschnitt 15 Pkte 14 Pkte 13 Pkte

. . .



Zusammensetzung der Abiturnote

Gesamtpunktzahl	Durchschnittsnote
900 - 823	1,0
822 - 805	1,1
804 - 787	1,2
786 - 769	1,3
768 - 751	1,4
750 - 733	1,5
732 - 715	1,6
714 - 697	1,7
696 - 679	1,8
678 - 661	1,9
660 - 643	2,0
642 - 625	2,1
624 - 607	2,2
606 - 589	2,3
588 - 571	2,4
570 - 553	2,5

552 - 535	2,6
534 - 517	2,7
516 - 499	2,8
498 - 481	2,9
480 - 463	3,0
462 - 445	3,1
444 - 427	3,2
426 - 409	3,3
408 - 391	3,4
390 - 373	3,5
372 - 355	3,6
354 - 337	3,7
336 - 319	3,8
318 - 301	3,9
300	4,0



Kriterien zum Bestehen des Abiturs

- Block 1 (Kurse max. 600 Punkte):
 - Mindestens 200 Punkte (Durchschnitt: 5 Pkte)
 - Kein belegpflichtiger Kurs mit 0 Punkten
 (0 Punkte bedeuten Nichtteilnahme am Kurs)
 - höchstens 8 Unterkurse (<5 Punkte),
 davon max. 3 Kurse in den Leistungsfächern

Nach unseren Erfahrungen ist meist nur das 3. Kriterium relevant (Anzahl Unterkurse)



Kriterien zum Bestehen des Abiturs

- Block 2 (Abitur-Prüfung)
 - In den fünf Prüfungsfächern werden zusammen mindestens 100 Punkte (nach 4facher Wertung jeder Prüfung) benötigt.
 - In drei der fünf Prüfungsfächer (darunter 2 Leistungsfächer) müssen jeweils mind. 5 Pkte (4-fach = 20 Pkte) erreicht werden.
 - In jedem Prüfungsfach muss mind. 1 Pkt (4-fach = 4 Pkte) erreicht werden.

Oft rettet aber eine zusätzliche mdl. Prüfung



Zusätzliche mdl. Prüfung (LF)

- Um die Note einer schriftlichen Prüfung zu verbessern, kann eine zusätzliche mündliche Prüfung in diesem Fach gewählt werden
- In diesem Fall zählt schriftlich zu mündlich im Verhältnis 2:1
- Beispiel: Mathe schriftlich 4 Punkte, mündliche Zusatzprüfung 8 Punkte
 - $(2 \cdot 4 + 1 \cdot 8):3 = 16:3 = 5,33$ Punkte
 - Also stehen statt 4•4 = 16 Punkte nun 4•5,33 = 21,33 also 21 Punkte in der Endabrechnung

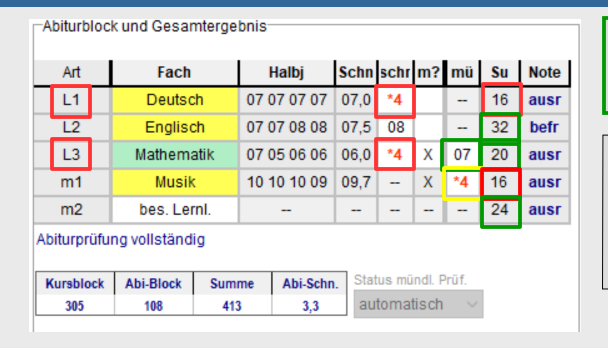


Zusätzliche mdl. Prüfung (BF)

- Sonderfall: Mündlich 0 Notenpunkte
 - Hier ist eine zusätzliche mündliche Prüfung möglich
 - Wertung mü1:mü2 = 1:1
 - Also z.B. (müi ONP + müi 2NP):2= 1 Punkt So stehen nun 4•1=4 Punkte in der Endabrechnung



Beispiele zu Block 2:



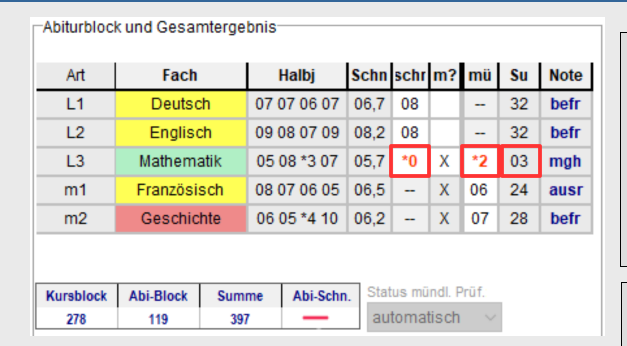
neue Mathenote: (2·4+7):3=15:3=5 → 5·4=20 ✓

Abi-Block: 3 Fächer ≥ 20 108 Punkte Abi geschafft ©

In solchen Fällen findet (direkt nach Bekanntgabe der Ergebnisse der schriftlichen Prüfung) immer ein Beratungsgespräch mit der Oberstufenberatung statt



Beispiele zu Block 2:



Mathenote:
(2.0+2):3
= 0,667
Vierfach gewertet:
2,667 Punkte
gerundet
3 Punkte
< 4 Punkte

Abi NICHT bestanden 8

trotz

- 119 Punkte
- 4 Fächer ≥ 20 Pkte im Abi-Block



Bei negativem Ausgang

- Nicht immer gelingt eine derartige Punktlandung
- Jeder bekommt immer einen zweiten Versuch (auch, wer bereits in der Oberstufe wiederholt hat)
- Aber keinen dritten nach zwei erfolglosen Versuchen muss man ohne Abitur die Schule verlassen



Fachhochschulreife

- Sehr häufig genügen aber die Resultate für den schulischen Teil der Fachschulreife
- Relevant sind die Leistungen mehrerer Fächer in 2 aufeinanderfolgenden Halbjahren
- Die relativ umfangreiche Regelungen sind in unserer PC-Software integriert
- Zusätzlich zum schulischen Teil wird aber noch ein berufsbezogener Teil verlangt
- Neben einer Ausbildung ist auch ein einjähriges Praktikum bei einem Betrieb oder einer Institution (Kindergarten, Altenheim, ...) möglich
- Nachdem der berufsbezogene Teil erworben wurde, stellt die Schule ein Zeugnis der Fachhochschulreife aus



Kurz-Zusammenfassung

Block 1:Kurse

- Mindestens 40 Kurse
- Maximal 600 Punkte

Hürde

Maximal 8 Unterkurse

Block 2: Abitur

- 5 Prüfungen (4-fach)
- Maximal 300 Punkte

Hürden

- 3 Fächer (2 LF) ≥ 5 P.
- Mind. 100 Punkte
- Niemals 0 Punkte



Weitere Infos

- Unter <u>www.pg-biberach.de</u>
 (oder einfach pg und biberach googeln)
- Services -> Kursstufe und Abitur
 - Leitfaden
 - Diese Präsentation
 - Terminplan
 - Software zur Berechnung der Abinote
 - Weitere Infos (Studieninformationen, Krankenversicherung, Zeit nach dem Abi,...)



Geschafft...

Fragen?

■ Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit.