
ABI 2025

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
 $5 \cdot 15 \cdot 4 = 5 \cdot 60 = \mathbf{300 \text{ Punkte}}$

Berechnung der Abiturnote

Block 1: Kurse

- genau 40 Kurse
- maximal 600 Punkte

1. Leistungsfach • 4: maximal 60 Punkte

2. Leistungsfach • 4: maximal 60 Punkte

3. Leistungsfach • 4: maximal 60 Punkte

Block 2: Abitur

1. mündliche Prüfung • 4: maximal 60 Punkte

2. mündliche Prüfung • 4: maximal 60 Punkte

Spezialfall Seminar Kurs

Block 1: Kurse

- genau 40 Kurse
- maximal 600 Punkte

Seminar Kurs

Block 2: Abitur

1. LF-Note

2. LF-Note

3. LF-Note

1. mündl. Prüfung

Seminar Kurs

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	E	F	BK	Mu	G	Geo	Gk	Rel	Eth	M	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	.	.
PffAnr.	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	E	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
Pff/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					BLOCK II Leistungen aus der Abiturprüfung	
	1. Hj.	2. Hj.	3. Hj.	4. Hj.		
Leistungsfach	15	15	15	15	4 x 15	schriftliches Prüfungsfach
Leistungsfach	15	15	15	15	4 x 15	schriftliches Prüfungsfach
Leistungsfach	15	15	15	15	4 x 15	schriftliches Prüfungsfach
28 weitere Kurse	15	15	15	15	4 x 15	mündliches Prüfungsfach
	15	15	15	15	4 x 15	mündliches Prüfungsfach
	15	15	15	15		
	15	15	15	15		
	15	15	15	15		
	15	15	15	15		
	15	15	15	15		

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

$$E I = \frac{P \times 40}{48}$$

$E I$ = (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 $60 \cdot 15 = 900$ Punkte
- mindestens $60 \cdot 5 = 300$ Punkte
- Gesamtsumme/60 entspricht Durchschnittspunktzahl
- 60 Pkte in der Endabrechnung \triangleq 1 Pkt
- 180 Pkte in der EA \triangleq 3 Pkte \triangleq 1 Note
- Also immer 18 Punkte in der Endabrechnung bedeuten ein Zehntel im Abischnitt



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 4-facher 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 $4 \cdot 4 = 16$ Punkte nun $4 \cdot 5,33 = 21,33$ 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. $(mü1 \cdot 0NP + mü2 \cdot 2NP):2 = 1 \text{ Punkt}$
 So stehen nun $4 \cdot 1 = 4$ Punkte in der Endabrechnung

Beispiele zu Block 2:

Abiturblock und Gesamtergebnis

Art	Fach	Halbj	Schn	schr	m?	mü	Su	Note
L1	Deutsch	07 07 07 07	07,0	*4		--	16	ausr
L2	Englisch	07 07 08 08	07,5	08		--	32	befr
L3	Mathematik	07 05 06 06	06,0	*4	X	07	20	ausr
m1	Musik	10 10 10 09	09,7	--	X	*4	16	ausr
m2	bes. Lernl.	--	--	--	--	--	24	ausr

Abiturprüfung vollständig

Kursblock	Abi-Block	Summe	Abi-Schn.	Status mündl. Prüf.
305	108	413	3,3	automatisch

neue Mathenote:
 $(2 \cdot 4 + 7) : 3 = 15 : 3 = 5$
 $\rightarrow 5 \cdot 4 = 20 \checkmark$

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:

Abiturblock und Gesamtergebnis

Art	Fach	Halbj	Schn	schr	m?	mü	Su	Note
L1	Deutsch	07 07 06 07	06,7	08		--	32	befr
L2	Englisch	09 08 07 09	08,2	08		--	32	befr
L3	Mathematik	05 08 *3 07	05,7	*0	X	*2	03	mgh
m1	Französisch	08 07 06 05	06,5	--	X	06	24	ausr
m2	Geschichte	06 05 *4 10	06,2	--	X	07	28	befr

Kursblock	Abi-Block	Summe	Abi-Schn.	Status mündl. Prüf.
278	119	397	—	automatisch <input type="text"/>

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

**Abi NICHT
 bestanden 😞**

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) \geq 5 P.
- Mind. 100 Punkte
- Niemals 0 Punkte

Weitere Infos

- Unter www.pg-biberach.de
(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.