

---

**ABI  
2021**

# Alle Infos auch als Download

---

- Leitfaden
- diese Präsentation
- Software zum selbständigen Berechnen der Abi-Note
- weitere Infos unter

[www.pg-biberach.de](http://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  
**= 600 Punkte**
- Block 2: Abitur-Prüfung:
  - 5 Prüfungsfächer zählen jeweils 4-fach
  - Also maximal  $5 \cdot 15 \cdot 4 = 5 \cdot 60$   
**= 300 Punkte**

# Verrechnung der Abiturnote

## Block 1: Kurse

- genau 40 Kurse
- maximal 600 Punkte

## Block 2: Abitur

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

## Block 1: Kurse

- genau 40 Kurse
- Maximal 600 Punkte

Seminarkurs

## Block 2: Abitur

1. LF-Note

2. LF-Note

3. LF-Note

1. mündl. Prüfung

2. mündl. Prüfung

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 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.	<b>m2</b>	.	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	<b>12</b>	.	<b>11</b>	<b>14</b>	.	<b>11</b>	.	<b>13</b>	.	<b>(12)</b>	<b>09</b>	.	.	<b>12</b>	<b>13</b>	<b>(13)</b>	.	.	.	.	13	.	<b>13</b>	.	.
12.2	<b>13</b>	.	<b>12</b>	<b>12</b>	.	<b>11</b>	<b>10</b>	.	.	14	<b>12</b>	.	.	<b>13</b>	<b>11</b>	<b>13</b>	.	.	.	.	<b>(09)</b>	.	<b>13</b>	.	.
13.1	<b>11</b>	.	<b>11</b>	<b>(12)</b>	.	<b>12</b>	<b>12</b>	.	.	14	<b>13</b>	.	.	<b>13</b>	<b>13</b>	<b>15</b>	.	.	.	.	.	.	<b>(12)</b>	.	.
13.2	<b>12</b>	.	<b>12</b>	<b>(12)</b>	.	<b>09</b>	.	<b>07</b>	.	14	<b>12</b>	.	.	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>14</b>	.	.	.	.	.	.	<b>14</b>	.	<b>12</b>
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
- Nur die nicht fettgedruckten sind 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	.	.	.	.	.	.	.	.
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

### **GESAMTQUALIFIKATION:**

# 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

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

**E I** = (Gesamt-)Ergebnis Block I

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

# Zusammensetzung der Abiturnote

- maximal  $900 = 60 \cdot 15$  Punkte
- mindestens  $300 = 60 \cdot 5$  Punkte
- der Abidurchschnitt setzt sich aus 60 Teilnoten zusammen
- Gesamtsumme/60 entspricht Durchschnittspunktzahl
- 60 Pkte in d. Endabrechnung  $\triangleq 1$  Pkt
- 180 Pkte i.d. Endabr.  $\triangleq 3$  Pkte = 1 Note
- Also immer 18 Punkte i.d. Endabr. bedeuten ein Zehntel im Abischnitt

Gesamtpunkte

900 Pkte

840 Pkte

780 Pkte

...

:60

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  
(Nichtteilnahme eines Kurses)
  - höchstens **8 Unterkurse** (<5 Punkte)

*in der Realität: nur 3. Kriterium relevant  
(Unterkurse)*

# Kriterien zum Bestehen des Abiturs

---

- Block 2 (Abitur-Prüfung)
  - In den fünf Prüfungsfächern müssen zusammen mindestens 100 Punkte (in 4-facher Wertung) erreicht werden
  - In drei der fünf Prüfungsfächer (darunter 2 Leistungsfächer) müssen jeweils mindestens 20 Punkte (4-fach) erreicht werden
  - In jedem Prüfungsfach mind. 1 Punkt (in 4-facher Wertung)

*Oft rettet aber eine zusätzliche mündliche Prüfung*

# Zusätzliche mdl. Prüfung

---

- 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

# 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:**

$$(2 \cdot 4 + 7) : 3 = 5$$

$$\rightarrow 5 \cdot 4 = 20 \quad \checkmark$$

**Abi-Block:**

3 Fächer  $\geq 20$   
108 Punkte

**Abi geschafft** ☺

- In solchen Fällen findet immer ein Beratungsgespräch mit einem Oberstufenberater 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

**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  $\geq 20$  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

# Weitere Infos

---

- Unter [www.pg-biberach.de](http://www.pg-biberach.de)  
(oder einfach pg und biberach googlen)
- Services -> Kurstufe und Abitur
  - Leitfaden
  - Diese Präsentation
  - Terminplan
  - Software zum Abinote berechnen
  - Weitere Infos (Studieninformationen, Krankenversicherung, Zeit nach dem Abi,...)

# 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](http://www.pg-biberach.de)  
(oder einfach pg und biberach googlen)
- Services -> Kurstufe und Abitur
  - Leitfaden
  - Diese Präsentation
  - Terminplan
  - Software zur Berechnung der Abinote
  - Weitere Infos (Studieninformationen, Krankenversicherung, Zeit nach dem Abi,...)