

## Tabelle zur Berechnung des Abiturdurchschnittes

Diese Tabelle ist gültig für die Berechnung des Abiturs in der Freien und Hansestadt Hamburg ab dem Abiturjahr 2019.

Gesetzliche Grundlage der Tabelle ist die APO-AH vom 25. März 2008 (HmbGVBl. S. 137), zuletzt geändert am 16. Juni 2017 (HmbGVBl. S. 161).

### BLOCK 1: SEMESTERERGEBNISSE AUS 4 SEMESTERN (minimal 200 Punkte – maximal 600 Punkte)

4 Semester aus 2 Kursen  
in doppelter Wertung

- Profilfach, das auch Prüfungsfach ist.
- Kernfach eA, das Prüfungsfach ist.

32 Einbring-  
verpflichtungen

- 4 x 2. Kernfach
- 4 x 3. Kernfach
- 4 x anderes Prüfungsfach
- 4 x eine Naturwiss.
- 4 x eine Gesell.wiss.
- 4 x ein musikalisches F.
- beliebige weitere Kurse

Fakultative Aufstockung  
bis zu 40 Kursen

1 Profilf.	
2 Profilf.	
3 Profilf.	
4 Profilf.	
5 Kern eA	
6 Kern eA	
7 Kern eA	
8 Kern eA	

Summe A: \_\_\_\_\_

Summe A \* 2: \_\_\_\_\_

9 2.Kernf.	
10 2. Kernf.	
11 2. Kernf.	
12 2. Kernf.	
13 3. Kernf.	
14 3. Kernf.	
15 3. Kernf.	
16 3. Kernf.	
17	
18	
19	
20	
21	
22	
23	
24	
25	
26	
27	
28	
29	
30	
31	
32	

33	
34	
35	
36	
37	
38	
39	
40	

Summe B: \_\_\_\_\_

(alle Semesterergebnis von  
9 bis x)

x = Anzahl der  
eingebrachten Semester-  
ergebnisse, wobei x  
≥ 32 und  
≥ 40 sein  
muss

BLOCK 1: Berechnung:

$$(((\text{Summe A} * 2) + \text{Summe B}) / (x + 8)) * 40 = \text{Punktzahl aus BLOCK 1}$$

**BLOCK 2: PRÜFUNGSERGEBNISSE**  
 (minimale Punktzahl 100 – maximale Punktzahl 300)

<b>Prüfungsfächer</b>	<b>P1</b>	<b>P2</b>	<b>P3</b>	<b>P4</b>
Fächer				
Durchschnittliche Semesterleistung aus S1 – S4				XX
Ergebnis im schriftlichen Abitur in Punkten				XX
Differenz aus Ø S1-S4 und Ergebnis im schr. Abitur				XX
Nachprüfung möglich, wenn Differenz $\geq 4,0$ Pkte: Note der Nachprüfung				XX
Resultat der Abiturprüfung (Bei Nachprüfungen: zwei Drittel schriftl. Leistung : ein Drittel mündliche Nachprüfung)				
Block 2: (Resultat P1 + Resultat P2 + Resultat P3 + Resultat P4) x 5				

**Abiturpunkte = Block 1 + Block 2 (minimal 300; maximal 900)**