

# Berechnung der Gesamtqualifikation im Abitur 2026

## 3. Naturwissenschaftlicher Schwerpunkt

Fachvorgabe	Fach	Prüfungsfach	einzubringende HJE	Block I (HJE)						Block II	
				1.Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	P1 und P2 x2	Summe	Ergebnis im schriftlichen Abitur x4	Ergebnis im mündlichen Abitur x4
Deutsch	De		4								
Fremdsprache	En		4								
(weitere Fremdsprache <sup>1</sup> )			(2)								
Ku / Mu			2	⊗	⊗						
Politik-Wirtschaft	Po		2 / 4*								
Geschichte	Ge		2 / 4*								
Re / Rk / WN			2			⊗	⊗				
Mathematik	Ma	P1	4					x 2			
Naturwissenschaft			4								
Sf (2. HJE + weiteres HJE)	Sf		2				⊗				
(Sport, max. 3 HJE**)											
weitere Naturwissenschaft			4								
Sport als P5			4*								
(weiteres Fach 2)											
Anzahl der eingebrachten Kurse			<b>S =</b>	Punktsumme			<b>P =</b>				
<sup>1</sup> betrifft nur im Jg. 11 neu begonnene FS			(32-36)	$E_I = 40 \cdot P \div S$			gesamt Block I		gesamt Block II		
*wenn Prüfungsfach							mindestens 200		mind.100		
**bei mehr als einem HJE muss darunter mind. eine Individualsportart sein											
Block I + Block II = Gesamtpunktzahl									entspricht Durchschnittsnote		

### Erläuterung: **Block 1**

**Es müssen 32 – 36 Schulhalbjahresergebnisse eingebracht werden**

HJ-Erg.	2-fache Wertung	1-fache Wertung	1-fache Wertung		
35-36	8 eA (P1 und P2)	4 eA (P3)	8 gA (P4 & P5)	12 gA (* weitere *)	3 - 4 gA
	3 Unterkurse		4 - 7 Unterkurse		

HJ-Erg.	2-fache Wertung	1-fache Wertung	1-fache Wertung		
32-34	8 eA (P1 und P2)	4 eA (P3)	8 gA (P4 & P5)	12 gA (* weitere *)	0 - 2 gA
	3 Unterkurse		3 - 6 Unterkurse		

(\* weitere \*) Fächer ergeben sich auf Grundlage der Anlage 3

### Block 2

4-fache Wertung				
P1	P2	P3	P4	P5
(300 Min)	(300 Min)	(300 Min)	(220 Min)	(20' Vorb.+ 20' bis 30')
<b>Insgesamt mindestens 100 Punkte</b>				
<b>Maximal 2 Unterkurse</b>				