

Berechnung der „Gesamtpunktzahl Abitur“ am Abendgymnasium

	Block I („Oberstufen-Block“) ca. 2-fach Wertung der Kursergebnisse					Block II („Abi-Block“) 4-fach Wertung der Abiturergebnisse			
Pflichtfächer:	12.1	12.2	13.1	13.2	Bedingungen	Schriftl. Mündl. Abi (2:1) Abi	Abi-Block Punkte	Bedingungen	
Deu (5-stündig)					1.) In Block I mindestens 200 Punkte! (höchst. 600 P.) 2.) Nicht mehr als 20 % aller Kurse unterpunkten! - bei 20 Kursen max. 4 Kurse unterpunkten!	Faktor 4 <small>[wenn Mündl mal 8/3]</small>	freiw.[mal 4/3]	1.) In Block II mindestens 100 Punkte! (höchstens 300 P.) 2.) Mindestens in 3 der 5 Abiturfächer müssen 20 Punkte oder mehr erreicht werden!	
Ma (5-stündig)						Faktor 4 <small>[wenn Mündl mal 8/3]</small>	freiw.[mal 4/3]		
E (5-stündig)						*	freiw.[mal 4/3]		
Ge (3-stündig)						Faktor 4 <small>[wenn Mündl mal 8/3]</small>	Faktor 4		
NW (3-stündig) (Bio, Ph oder Ch)						Faktor 4 <small>[wenn Mündl mal 8/3]</small>	Faktor 4		
Zusätzl. Fächer:	Pflichtfächer-Zwischensumme (ZS1) Summe der Punkte der Pflichtfächer in 12.1 - 13.2					Gesamtsumme Block II			
W1 W3 (2-stündig)					- bei 26 Kursen max. 5 Kurse unterpunkten!			*Schriftl. Prüfungsanteil Abiturprüfung Englisch in 1-facher Wertung: $P = \frac{1 \cdot \text{Kommunikationsprüfung} + 2 \cdot \text{Schriftliche Abiturprüfung}}{3} \cdot 4$	
W2 (2-stündig)									
FS2 (3-stündig)									
	Zusätzl. Fächer-Zwischensumme (ZS2) Summe der Punkte der zusätzl. Fächer in 12.1-13.2 (ob Anrechnung, entscheidet Schüler bei Zeugnis 13.2)					Gesamtpunktzahl Abitur (Block I + Block II)		mindestens 300 und höchstens 900 Punkte	
	Gesamtsumme Block I (ZS1+ ZS2) : (Anzahl angerechn. Kurse) • 40 =				ggf. auf-/ abrunden				

„1 Kurs“ = 1 Halbjahr in einem Fach (z.B. müssen in Deutsch 4 Kurse angerechnet werden: 12.1 bis 13.2)
 „unterpunkten“ = Zeugnisnote eines Kurses beträgt weniger als 5 Punkte (aber mehr als 0 Punkte!)

$$P = \frac{2 \cdot S + 1 \cdot M}{3} \cdot 4$$

gilt, wenn in D/Ma/E eine zusätzliche mündl. Abiturprüfung gemacht wird. Nachkommastellen werden mathematisch gerundet.