

						BLOCK I		BLOCK II			
Fach	Art	QPh 1	QPh 2	QPh 3	QPh 4	*1	*2		AbiPrüfung	*4	
Deutsch	P1	05	05	05	05		40		05	20	
1. FSp	P2	05	05	05	05		40		05	20	
Doppelte Punktsumme aus 8 Ergebnissen der Schwerpunktfächer								80			
Im Bereich P1 – P2 sind maximal 3 Unter Kurse möglich!											
2. FSp	P3	05	05	05	05	20			05	20	
Bio	P4	05	05	05	05	20			05	20	
Re	P5	05	05	05	05	20			05	20	
Punktsumme aus 12 Ergebnissen der Prüfungsfächer 3 - 5						60		Punktsumme aus 5 Abiturprüfungen		100	
Ma	KF	05	05	05	05	20					
Mu/Ku/DS	EF	05	05			10					
PoWi	EF	05	05			10					
Ge	EF	05	05			10					
SF	SF	05	05			10					
Jokerfach	EF/SF	05	05			10					
Jokerfach	EF/SF			05	05	10					
Punktsumme der Kern- und Ergänzungsfächer						80					
Im Bereich der einfach gewichteten Ergebnisse sind maximal 4 Unter Kurse möglich!											
Summen						140	80				
BLOCK I Gesamtsumme						220		Ergebnisse BLOCK I/II		200	
Formel zur Berechnung der Mindestanforderung von 200 Punkten: Mindestanforderung = $40 * P / 44$						$40 * 220 = 8800 / 44 = 200$ 200 entspricht also einem Notendurchschnitt von 05 Punkten			300		
									Mindestpunktzahl zum Bestehen des Abiturs		