

						<b>BLOCK I</b>		<b>BLOCK II</b>		
Fach	Art	QPh 1	QPh 2	QPh 3	QPh 4	*1	*2		AbiPrüfung	*4
Geschichte	P1	05	05	05	05		40		05	20
PoWi	P2	05	05	05	05	20			05	20
Doppelte Punktsumme aus 8 Ergebnissen von P1 und P3							80			
Im Bereich P1 – P2 sind maximal 3 Unterkurse möglich!										
Deutsch	P3	05	05	05	05		40		05	20
Ma	P4	05	05	05	05	20			05	20
Bio	P5	05	05	05	05	20			05	20
Punktsumme aus 12 Ergebnissen der Prüfungsfächer 3 - 5						60		Punktsumme aus 5 Abiturprüfungen	100	
1. FSp	KF	05	05	05	05	20				
2. FSp/NW	KF	05	05			10				
Mu/Ku/DS	EF			05	05	10				
Re	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 Unterkurse möglich!										
Summen						140	80			
BLOCK I Gesamtsumme						220		Ergebnisse BLOCK I/II	200	100
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	
									<b>Mindestpunktzahl zum Bestehen des Abiturs</b>	

# Cursbrowser 3.0

DownloadSection