

Wahlbogen für EP, BG 8 im Schuljahr 2010/11 und Schullaufbahnbogen für den Abiturjahrgang 2013

Aufg.feld	Fach	Abi-fach	Einführungsphase		Qualifikationsphase				belegte Kurse		
			1	2	Q1.1	Q1.2	Q2.1	Q2.2	LK	GK	
I	Fremdspra-chen	D	3	☒	☒	☒ 8*	☒ 8*	☒ 8*	☒ 8*		4
		E	1	☒	☒	☒ 8*	☒ 8*	☒ 4*	☒ 7*	4	
		F 6/8									
		L 6/8		☒	☒						
	lit.künst-lerisch	SI		☒	☒	☒ 12	☒ 12	☒ 9*	☒ 9*		4
		MU		○	○	○ 9*	○ 9*				2
		KU									
	LI				○ 15	○ 15				2	
II	Gesellschaftswissen-schaften	GE		☒	☒	☒ 8*	☒ 8*	☒ 4 ¹	○ 4 ²		4
		EK	2	☒	☒	☒ 8*	☒ 8*	☒ 8*	☒ 4*	4	
		SW									
		PA									
		Zusatzkurse:				GE					
					SW		○ 4*	○ 4*		2	
III	Naturwis-senschaft	M		☒	☒	☒ 8*	☒ 8*	☒ 8*	○ 8*		4
		PH									
		CH		○	○						
		BI	4	☒	☒	☒ 8*	☒ 8*	☒ 8*	☒ 8*		4
kein Aufga-benfeld	ER										
	KR										
	PL (Ersatz)		○	○	○ 8*	○ 8*	○ 7*	○ 8*		4	
	SP		○	○	○ 13	○ 14	○ 13	○ 13		4	
Vertiefungs-kurse (2 std.)	D										
	E										
	F										
	L			○							
	M		○								
Projektkurs (2 std.)					würde ich belegen in: _____ Angabe des Faches						
					würde ich nicht belegen: <input type="checkbox"/>						
Kurszahl (ist):			13	13	11	11	10	10	8	34	
Kurszahl (soll):			11-13	11 - 13	10-11	10-11	10-11	10-11	8	30	
Wochenstunden (ist):			38	38	38	38	35	35		111	
Wochenstunden (soll):			33-35	33 - 35	34 - 35	34 - 35	34 - 35	34 - 35	mind.	102	

Kommentar:

Zur Berechnung der Gesamtqualifikation von Block I

Von den in der Qualifikationsphase insgesamt belegten 42 Kursen **müssen** nach §28, 1 der APO-GOST, B 38 Kurse (30 GK und 8 LK), (es dürfen 40 Kurse (32 GK und 8 LK)) in die Berechnung von Block I eingebracht werden. Folgende Kurse von den 42 Kursen müssen nach APO-GOST, B, §28 Absatz 2 bis 6 berechnet werden:

1

² Die Defizite in Geschichte brauchen nicht mit in die Gesamtqualifikation eingebracht zu werden, da neben Geschichte noch ein gesellschaftswissenschaftliches Fach gewählt worden ist, deshalb Geschichte nur in der Q1 belegt und gezählt werden muss, da es aus der EP fortgeführt wurde.

Deutsch	4		32 P
Englisch	4		27 P x 2 = 54
Spanisch	2	Q2.1 und Q2.2	18 P
Musik	2		18 P
Geschichte	2		16 P
Erdkunde	4		28 P x 2 = 56
Sozialwissenschaften	2		8 P
Mathematik	4		32 P
Biologie	4		32 P
Philosophie	2	Q1	16 P

Zusammen: **30 anzurechnende Kurse**, ergeben eine in Block I einzugebende Gesamtpunktzahl von **282** Punkten. Leistungskurse zählen doppelt.

Der/ die Schüler/in muss 38/ darf 40 Halbjahreskurse zur Berechnung der Gesamtqualifikation in Block I einbringen. Das bedeutet, von den 10 noch nicht angerechneten Kursen in Spanisch (Q1.1 und Q1.2), in Philosophie(Q2.1 und Q2.2), Literatur und Sport können vom/ von der Schüler/in selbst noch weitere Grundkurse für die Berechnung von Block I festgelegt werden. Insbesondere darf in obigem Fall auch noch Literatur mit eingebracht werden. So wird der/die Schüler/in noch die Punkte der vier Sportkurse (63 P.), der beiden Spanischkurse in Q1(24 P.) und der beiden Literaturkurse (30 P.) einbringen. Daraus ergibt sich eine Gesamtpunktzahl von **399** Punkten. Zur Verbesserung des Gesamtergebnisses können nun noch zwei Kurse mit in die Bewertung der Gesamtqualifikation eingebracht werden, wenn deren Benotung über dem Durchschnitt des bis dahin berechneten Gesamtergebnisses liegen. Hier bieten sich die beiden Spanischkurse aus Q1 an. Um zu überprüfen, ob die Noten über dem Durchschnitt der 380 Punkte liegen, wird dieser folgendermaßen berechnet:

$$399 : (30 \text{ GK} + 8 \text{ LK} \times 2) = 8,67$$

Die Noten für die beiden Philosophiekurse in Q2 liegen unter diesem Durchschnitt, deshalb werden sie zur Verbesserung der Gesamtqualifikation nicht mit eingebracht.

Auf diese Gesamtpunktzahl muss nun noch die Formel $EI = (P:S) \times 40$ angewandt werden

$$EI = (399 \text{ P} : (30 \text{ GK} + 8 \text{ Lk} \times 2)) \times 40$$

$$EI = 346,95, \text{ das darf aufgerundet werden zu } 347 \text{ P}$$

Der/die Schülerin bringt somit in Block I der Gesamtqualifikation **347** Punkte ein.

Bei Fragen, Unklarheiten oder Unsicherheiten helfen und beraten euch auch eure Beratungslehrer/innen

gez. B. Jetzek-Berkenhaus, 25.3.2010