

Abiturmodell („Fächertopf“) für: _____

In Block 1 gehen 36 in den 4 Schulhalbjahren erzielte Einzelergebnisse aus der Qualifikationsphase ein (12.1+12.2+13.1+13.2).

Einbringungspflichtig sind:

☞ Markiere alle Abiturprüfungsfächer (P4 + ggf. P5)

☞ **Alle Kernfächer** Deutsch/Mathe/Englisch (auch gA) werden eingebracht.

Fülle nun auf, bis **36 Kurse** aus dem 12.+13. Jahrgang erreicht sind.

Es ist sicherzustellen, dass sich darunter folgende befinden (Dopplungen sind möglich):

☞ 4 Ergebnisse aus einer Naturwissenschaft

☞ 1 Ergebnis aus dem Profilsseminar

☞ 1 Ergebnis aus der Ästhetik (Kunst, Musik, DS)

☞ 4 Ergebnisse Geschichte

☞ 2 Ergebnisse aus der Fächergruppe Geografie und Wi-Po (nicht kombinierbar!)

☞ 2 Ergebnisse aus Religion oder Philosophie.

☞ Wenn die **2. FS neu** begonnen wurde (Spanisch), müssen die Kurse aus 13.1 und 13.2 eingebracht werden!

- 1.) Man muss mindestens **200 Punkte** erreichen. Berechnet wird nach der Formel:
 $((P/36)*40)$
- 2.) Man darf höchstens **7 „Fehlcourse“** haben, aber keinen Kurs mit 00 Pkt.! D.h.: man muss mindestens 29 Kurse mit 05 Punkten einbringen!
- 3.) Um auf mind. 200 Pkt. zu kommen, muss man also im Durchschnitt aller 36 Kurse 05 oder mehr Punkte erreicht haben.

	Sprachlich-literarisches Aufgabenfeld I				Ges.-wissenschaftliches Aufgabenfeld II				Math.- naturwissenschaftliches Aufgabenfeld III					Ohne Aufgabenfeld		
	Deutsch KF	Englisch KF	2. Fremdsprache neu mind. 13.1+13.2	Ku / Mu / DS mind 1 Kurse	Geschichte mind 4 Kurse	Mind. 2 Kurse WiPo / Geographie		Reli / Philo mind. 2 Kurse	Mathe KF	Mind. 4 Kurse aus: Biologie / Physik / Chemie / (Informatik)				Sport max. 3 Kurse	Profilsseminar (mindestens eins)	
pF																
12.1																
12.2																
13.1																
13.2																
Su.																
Summe der 36 Kurse ($((P/36)*40)$ mind. 200 Punkte)										Summe:						