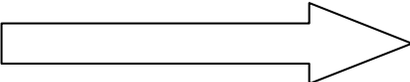


Individuelles Abiturmodell für Block I: _____ nach der OAPVO (01.08.2010)

Aufgabenfeld:	I. Semester	II. Semester	III. Semester	IV. Semester
Sprachlich-literarisch-künstlerisches Aufgabenfeld / I	<u>Deutsch (KF)</u> Alle vier Kurse müssen eingebracht werden			
	<u>En (KF)</u> Alle vier Kurse müssen eingebracht werden			
	<u>2. FS (Frz. od. Lat. od. Spa.)</u> bei neuer 2. FS <u>müssen</u> 13.1 und 13.2 eingebracht werden			
	<u>Ku od. Mu od. DSP</u> Mind. ein Kurs muss eingebracht werden			
Gesellschaftswissenschaftliches Aufgabenfeld / II	<u>Geschichte</u> Mind. zwei Kurse müssen eingebracht werden			
	<u>WiPo und/oder Erdkunde</u> Mind. drei Kurse müssen eingebracht werden			
	<u>Religion od. Philosophie</u> Mind. zwei Kurse müssen eingebracht werden			
math.-naturwiss. Aufgabenfeld / III	<u>Mathematik (KF)</u> Alle vier Kurse müssen eingebracht werden			
	<u>Biologie</u>	Mind. 4 Kurse müssen eingebracht werden		
	<u>Physik</u>			
	<u>Chemie</u>			
Sport (max. 3 Kurse, bei Profil alle 4)				
Summe der 36 Kurse (mind. 180 Punkte)				

- 1.) Markieren Sie Ihr profilgebendes Fach, alle vier Ergebnisse müssen eingebracht werden.
- 2.) Markieren Sie Ihre profilergänzenden Fächer, von diesen acht Leistungen müssen Sie mindestens vier einbringen.
- 3.) Alle Fächer (mind. zwei der drei KF, PgF und ein bis zwei weitere Fächer) in denen Sie eine Abiturprüfung machen, müssen durchgehend eingebracht werden.
- 4.) Füllen Sie nun auf, bis Sie 36 Kurse erreicht haben.
- 5.) Sie müssen mindestens 180 Punkte erreichen.
- 6.) Sie dürfen sieben einbringpflichtige „Kurse unter 5 Punkten“ haben, aber keinen belegpflichtigen Kurs mit 00 Pkt;
- 7.) Um auf mind. 180 Pkt. zu kommen müssen Sie also bei einer hohen Anzahl von „Kursen unter 5 Punkten“ in vielen anderen Kursen mehr als 05 Pkt. haben;
Faustregel: Der Durchschnitt aller 36 Kurse sollte 05 Pkt. oder besser sein.

Die Gewichtung von Block I zu Block II soll 2:1 betragen, daher wird für die Berechnung der Abiturdurchschnittsnote die Punktzahl aus Block I mit 10/9 multipliziert, so dass eine Mindestsumme von 200 Punkten entsteht. ($180 * 10/9 = 200$)