

Abschlüsse in der Sek.II – Fachhochschulreife, Abitur

FHS-Modell („Fächertopf“)

		I. Semester	II. Semester
Aufgabenfeld:	Profil gebendes Fach		
Sprachlich-literarisches künstlerisches Aufgabenfeld I	Deutsch (KF)		
	FS (fortgeführt aus Sek. I = E (KF) oder Frz oder Lat		
	Ku od Mu (mind. 1 Kurs)		
Gesellschaftswissenschaftliches Aufgabenfeld II	Geschichte		
	Erdkunde oder WiPo		
	Reli oder Philo (mind. 1 Kurs)		
Math.-naturwiss. Aufgabenfeld III	Mathematik (KF)		
	Zwei Kurse einer Naturwissenschaft (Bi / Phy / Che / Inf)		
Mit weiteren Kursen auffüllen			
	17 Kurse (mind. 85 Punkte)		
Die Durchschnittsnote errechnet sich mit folgender Formel:	$N = 5 \frac{2}{3} - \frac{P}{57}$	Summe:	

Abiturmodell („Fächertopf“)

- 1.) Markiere das **profilgebendes Fach (PF)**, alle vier Ergebnisse müssen eingebracht werden.
- 2.) Markiere die **profilergänzenden Fächer (PeF)**, von diesen acht Leistungen müssen mindestens vier eingebracht werden.
- 3.) Alle vier/ fünf Fächer in denen eine Abiturprüfung (mind. zwei der drei **KF**, das **PF** und ein / zwei weitere Fächer) gemacht wird, müssen durchgehend belegt und eingebracht werden.
- 4.) Fülle nun auf, bis 36 Kurse erreicht sind.
- 5.) Man muss mindestens 200 Punkte erreichen.
- 6.) Man darf 7 „Fehlcourse“ haben, aber keinen Kurs mit 00 Pkt.! und man muss mindestens 29 Kurse mit 5 Punkten einbringen!
- 7.) Um auf mind. 200 Pkt. zu kommen muss man also im Durchschnitt aller Kurse 05 Pkt. oder mehr erreicht haben (Rechnung: Punktsumme geteilt durch 36 mal 40; s.u.).
- 8.) Wenn die 2. FS neu begonnen wurde (Spanisch), müssen die Kurse aus 13.1 und 13.2 eingebracht werden!

Sprachlich-literarisches Aufgabenfeld I					Ges.-wissenschaftliches Aufgabenfeld II				Math.- naturwissenschaftliches Aufgabenfeld III					Ohne Aufgabefeld
PF/ PeF	Deutsch KF	Englisch KF	2. Fremdsprache neu mind. 2 Kurse	Ku od. Mu mind 1 Kurs	Geschichte mind 2 Kurse	Mind. 2 Kurse		Reli / Philo mind. 2 Kurse	Mathe KF	Mind. 4 Kurse aus:				Sport max. 3 Kurse
						WiPo	Erkunde			Biologie	Physik	Chemie	Informatik	
12.1														
12.2														
13.1														
13.2														
Su.														
Summe der 36 Kurse														

Gesamtsumme Block I: $\frac{\text{Summe}}{36} \cdot 40 =$