

Phy-Profil – Abitur-Berechnung

	12.1	12.2	13.1	13.2
De	8	8	8	8
En	8	8	8	8
Ma	11	11	11	11
Phy	8	8	8	8
esp/fr/la/ru	<i>11</i>	<i>11</i>	11	11
ku/mu	11	11	11	11
geo	-	-	6	6
ge	5	5	5	5
wipo	8	8	8	8
re/pl	8	8	-	-
bio	<i>11</i>	<i>11</i>	<i>11</i>	<i>11</i>
ch	10	10	10	10
sp	13	<i>13</i>	<i>13</i>	<i>13</i>

Als schriftliche Prüfungsfächer wählt Felix Physikus Deutsch, Mathematik und natürlich Physik als Profilmfach, für die mündliche Prüfung Wipo.

Einzubringen sind:

16 x Abiturfächer, also **De, Ma, Phy, wipo**

4 x Kernfach das nicht Abiturfach ist, also **En**

4 x Natwiss., also **Phy**

4 x Profilergänzer (hier wipo oder ch), also **wipo**

1 x **ku/mu**

2 x neu begonnene Fremdsprache aus 13.1 und 13.2, hier **Spanisch**

2 x **ge**

2 x aus geo/wipo, also **wipo**

2 x **re/pl**

Das sind 27 Semesternoten, jetzt auffüllen auf 36.

$\frac{40}{36}$ mal Summe aus Block I sind 373 (min. 200, max. 7 Fehlkurse).

Felix' Leistungen in den Abiturprüfungen (Block II):

De	8
Ma	11
Phy	8
wipo	8

Die Summe aus Block II beträgt $5 \cdot 35 = 175$, (mindestens 100, mindestens zweimal 5 Punkte).

Die Gesamtsumme ist $P = 548$.

Der Notendurchschnitt ergibt sich aus $5\frac{2}{3} - \frac{P}{180}$.

Felix schließt mit 2,6 ab.