

Wipo-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
Wipo	8	8	8	8
<u>esp/fr/la/ru</u>	<i>11</i>	<i>11</i>	11	11
<u>ku/mu</u>	<i>11</i>	<i>11</i>	<i>11</i>	11
ge	5	5	5	5
geo	8	8	8	8
<u>re/pl</u>	8	8	8	8
bio	11	11	11	11
ph/ch	-	-	-	-
sp	13	<i>13</i>	<i>13</i>	<i>13</i>

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

Einzubringen sind:

16 x Abiturfächer, also **De, Ma, Wipo, bio**

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

4 x Natwiss., also **bio**

4 x Profilergänzer (hier geo (12), ge (13) oder bio), also **bio**

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 383 (min. 200, max. 7 Fehlkurse).

Felix' Leistungen in den Abiturprüfungen (Block II):

De	8
Ma	11
Wipo	8
bio	11

Die Summe aus Block II beträgt $5 \cdot 38 = 190$, (mindestens 100, mindestens zweimal 5 Punkte).

Die Gesamtsumme ist $P = 573$.

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

Felix schließt mit 2,4 ab.