

## Sport-Profil – Abitur-Berechnung

	12.1	12.2	13.1	13.2
De	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>
En	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>
Ma	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>
Sp	<b>13</b>	<b>13</b>	<b>13</b>	<b>13</b>
esp/fr/la/ru	11	11	<b>11</b>	<b>11</b>
ku/mu	11	11	11	<b>11</b>
ge	5	5	<b>5</b>	<b>5</b>
geo	-	-	8	8
wipo	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>
re/pl	<b>8</b>	<b>8</b>	-	-
bio	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>
ph/ch	-	-	-	-

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

Einzubringen sind:

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

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

4 x Natwiss., also **bio**

4 x Profilergänzer (hier ge (12), wipo (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 31 Semesternoten, jetzt auffüllen auf 36.**

$\frac{40}{36}$  mal Summe aus Block I sind 389 (min. 200, max. 7 Fehlkurse).

Felix' Leistungen in den Abiturprüfungen (Block II):

De	<b>8</b>
Ma	<b>11</b>
Sp	<b>9</b>
wipo	<b>8</b>

(aus Theorie: 5 und Praxis:12/13)

Die Summe aus Block II beträgt  $5 \cdot 36 = 180$ , (mindestens 100, mindestens zweimal 5 Punkte).

Die Gesamtsumme ist  $P = 569$ .

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

**Felix schließt mit 2,5 ab.**