

10.1 Ingenieurwissenschaften - Eignungsfeststellungsverfahren (EFV) – Stufe 1 Beispiel

HZB(Note)

Wert/Skala 1,9 [1,0 - 4,0]

fachspezifische Einzelnoten

Skala 0 - 15

Fach	HJ 1	HJ 2	HJ 3	HJ 4	Abitur
Mathematik	13	12	14	14	13
Englisch	13	12	11	11	13
Chemie	11	9	13	13	
Physik	13	9	13	12	12
Biologie	12	12	12	13	
Informatik					
Deutsch	9	6	8	8	5

Stufenergebnis (EFV (Standard))

Stufe 1 Punkte: 82 (Zulassung) 

Stufe 2 nicht relevant

Berechnung eines Punktwertes auf Grundlage eingereicherter Noten:

$$(120 - 20 \times \text{Abiturnote}) \times 0,65$$

$$+ \text{ Formel: } (120 - 20 \times 1,9) \times 0,65 = 53,30 \text{ Punkte}$$

(6 X Mittelwert der Einzelnoten = Durchschnittsnote der letzten 4 Schulhalbjahre in den Fächern: Mathematik x 2 + Deutsch x 1 + Englisch x 1 sowie aller naturwiss. Fächer x 1 geteilt durch Gesamtzahl Fächer + 10) x 0,35

$$+ \text{ Formel: } (6 \times 11,49 + 10) \times 0,35 = 27,6 \text{ Punkte}$$

zusätzliche Punkte für Zusatzqualifikationen*: 2 Punkte für Teilnahme an Wettbewerben wie Jugend forscht, 2 Punkte für abgeschlossene Ausbildung, 1 Punkt für mind. 4-wöchiges Berufspraktikum, 2 Punkte für StudiumMINT

keine Zusatzqualifikationen = 0 Punkte

= 82 Punkte (wird auf die nächste ganze Zahl aufgerundet) für die Stufe 1 EFV

Zulassung nach folgender Skala:

- 82 bis 100 Punkte: direkte Zulassung (1. Stufe)
- 75 bis 81 Punkte: Einladung zum Auswahlgespräch (2. Stufe)
- 0 bis 74 Punkte: keine Zulassung

Achtung: neben Mathematik, Deutsch und Englisch mind. eine Naturwissenschaft oder Informatik!

[*Satzung über die Eignungsfeststellung vom 27.05.2024](#)