

Einbringpflichten und Berechnungsformel für die Abiturprüfung

Die Abiturdurchschnittsnote wird berechnet aus den einbringpflichtigen Zeugnisnoten (im Folgenden „Ergebnisse“ genannt) der vier Schulhalbjahre der Qualifikationsphase (Block I) und aus den Ergebnissen der schriftlichen und mündlichen Abiturprüfungen (Block II).

Zu Block I (einbringpflichtige Zeugnisnoten aus Q1 und Q2):

Insgesamt 36 Ergebnisse, dazu gehören verbindlich:

- Jeweils alle 4 Ergebnisse aus den schr. und mdl. Abiturprüfungsfächern (also aus 4 oder 5 Fächern)
- Alle 4 Ergebnisse aus dem Kernfach auf grundlegendem Anforderungsniveau
- 4 Ergebnisse aus einem naturw. Fach (Bio, Phy, Che), also keine Kombination aus verschiedenen Fächern
- 1 Ergebnis aus dem Profilseminar (gilt für das Geo-, Kun-, WiPo- oder Engl-Profil) bzw. 1 Ergebnis aus Informatik (gilt für das Physik-Profil)
- 1 Ergebnis aus Kunst oder Musik
- Beide Ergebnisse aus Q2.1 und Q2.2 bei einer neubeginnenden Fremdsprache (also Rus oder Spa) als Ersatzfach für eine 2te Fremdsprache (hier keine Oberstufenzeugnisnote mit OP erlaubt)
- Alle 4 Ergebnisse aus Geschichte
- 2 Ergebnisse aus Geographie oder WiPo zusammen (Kombinationen möglich)
- 2 Ergebnisse aus Religion oder 2 Ergebnisse aus Philosophie
- Maximal 3 Ergebnisse aus Sport (nur falls Sport mdl. Prüfungsfach ist, dann alle 4 Ergebnisse (s. Punkt 1))

Hinweise:

- Ist ein Kriterium schon erfüllt, muss ein zweites, eventuell inhaltsgleiches nicht noch mal erfüllt werden. (Wenn z.B. Physik Profilsfach ist, ist es Prüfungsfach und alle 4 Ergebnisse müssen eingebracht werden. Dann braucht das Kriterium, dass 4 Ergebnisse aus einem naturw. Fach eingebracht werden müssen, nicht mehr berücksichtigt werden, da es bereits vorher automatisch erfüllt wurde.)
- Sind alle Kriterien erfüllt, kann nahezu beliebig (beachte aber max. Anzahl Sportergebnisse!) auf 36 Ergebnisse aufgefüllt werden.
- Berechnung Gesamtergebnis EI: Formel: $EI = P \cdot \frac{40}{36}$ (Wobei P die Summe der 36 eingebrachten Ergebnisse ist.)
- EI muss mindestens den Wert 200 haben, keine der 36 Ergebnisse darf OP sein und 29-mal müssen mindestens 05P erreicht werden, sonst wird man von den weiteren Abiturprüfungen ausgeschlossen!!!

Block II (Ergebnisse der schriftlichen und mündlichen Abiturprüfungsfächer):

Die Abiturergebnisse der Prüfungsfächer heißen im Folgenden bei vier Prüfungsfächern: PF1, PF2, PF3, PF4 und bei fünf Prüfungsfächern: PF1, PF2, PF3, PF4, PF5. Dabei sind jeweils PF1, PF2 und PF3 die schriftlichen Prüfungsfächer.

Gesamtergebnis EII: Für vier Prüfungsfächer: $EII = 5 \cdot PF1 + 5 \cdot PF2 + 5 \cdot PF3 + 5 \cdot PF4$
Für fünf Prüfungsfächer: $EII = 4 \cdot PF1 + 4 \cdot PF2 + 4 \cdot PF3 + 4 \cdot PF4 + 4 \cdot PF5$

Dabei müssen im Fall von vier Prüfungen in mindestens zwei Prüfungen jeweils mindestens fünf erzielt werden. Im Fall von fünf Prüfungen müssen in mindestens drei Prüfungen jeweils mindestens fünf Punkte erzielt werden. Es müssen in beiden Fällen für EII mindestens 100P erreicht werden!

Gesamtergebnis aus Block I und aus Block II:

Die Ergebnisse aus den Blöcken werden addiert: Gesamtergebnis: $E = EI + EII$

Die Abiturdurchschnittsnote wird schließlich aus dem Gesamtergebnis E mit Hilfe einer Tabelle bestimmt! Die Tabelle kann auf Anfrage bei Km eingesehen werden.