

Ermittlung der Gesamtqualifikation

Block I und Block II

- Block I umfasst die Ergebnisse in den Grund- und Leistungskursen
- Block II umfasst die Ergebnisse der Abiturprüfung

Welche KHJ-Ergebnisse müssen in den Block I eingebracht werden?

- **alle** KHJ-Ergebnisse in den **fünf Prüfungsfächern**

Sofern nicht bereits durch die Prüfungsfächer eingebracht

- **vier** KHJ-Ergebnisse in einer fortgeführten **FS**
- **zwei** KHJ-Ergebnisse **KU** oder **MU**
- **vier** KHJ-Ergebnisse **GE**
- **acht** KHJ-Ergebnisse **BIO/PH** oder **BIO/CH** oder **PH/CH**
(Wurde eine der beiden Naturwissenschaften durch INF oder BTEC ersetzt, so sind vier KHJ –Ergebnisse aus dem Ersatzkurs einzubringen.)
- **zwei** KHJ-Ergebnisse **GRW** oder **GEO**
- **zwei** KHJ-Ergebnisse **REL** oder **ETH**
- Aus **jedem belegten Fach** muss **mindestens ein KHJ-Ergebnis** eingebracht werden.

Welche Bedingungen müssen im Block I erfüllt werden?

- Es müssen mindestens **200 Punkte** erreicht werden.
- Kein KHJ-Ergebnis eines **belegten** Kurses darf 0 Punkte betragen.
- In der Summe aller eingebrachten Kurshalbjahresergebnisse dürfen **maximal 8 KHJ-Ergebnisse unter 5 Punkten** liegen.
- Von diesen 8 dürfen maximal 4 aus Leistungskursen stammen.

Wie werden die Punkte im Block I berechnet?

- Gesamtergebnis = $\frac{\text{Summe aller eingebrachten Kurshalbjahresergebnisse}}{\text{Anzahl der eingebrachten Kurshalbjahresergebnisse}} \times 40$
- In die Summe aller KHJ-Ergebnisse gehen die Ergebnisse der **Leistungskursfächer je doppelt**, die der **Grundkursfächer je einfach** ein.
- Bei der **Anzahl** der KHJ-Ergebnisse zählen die der Leistungskursfächer doppelt.

Wie werden die Punkte im Block II berechnet?

Die Punkte in den fünf Abiturprüfungsfächern werden jeweils **vierfach** gewertet.

Welche Bedingungen müssen im Block II erfüllt werden?

- Es müssen mindestens 100 Punkte erreicht werden.
- In mindestens drei Abiturprüfungsfächern, darunter in mindestens einem Leistungskursfach, müssen mindestens jeweils 20 Punkte erreicht worden sein.