

## Informationen zur Abiturwertung Gesamtqualifikation ab 2018 Einbringung und Wertung im Abitur

Verordnung über die Abschlüsse in der gymnasialen Oberstufe, im beruflichen Gymnasium, im Abendgymnasium und im Kolleg (AVO-GOBAK) zuletzt geändert am 12. August 2016.

**Die Ergebnisse der Qualifikationsphase und der Abiturprüfung werden in 2 Blöcken gewertet:**

Block I	Block II
32- 36 Kursergebnisse aus den vier Semestern der Qualifikationsphase	Abiturprüfung
<p>4 Kurse P 1 (EA) 4 Kurse P 2 (EA) 4 Kurse P 3 (EA)</p> <p><i>diese 12 Kurse in doppelter Wertung, darunter maximal 3 Kurse mit weniger als 05 Notenpunkten und</i></p> <p>4 Kurse P4 (GA) 4 Kurse P5 (GA) und weitere 12- 16 Grundkurse.</p> <p>Diese 20- 24 Kurse in einfacher Wertung, darunter maximal 3 Kurse bei bis zu 22 weiteren eingebrachten Kursen und maximal 4 Kurse bei 23 und 24 weiteren eingebrachten Kursen mit weniger als 05 Notenpunkten,</p> <p><b>zusammen mindestens 200 Punkte</b></p>	<p>Prüfungsergebnisse in allen fünf Prüfungsfächern (an Stelle der Prüfung im vierten Prüfungsfach kann das Ergebnis einer besonderen Lernleistung gewertet werden )</p> <p><i>Diese Ergebnisse in vierfacher Wertung,</i></p> <p><b>mindestens</b></p> <p>in P 1, P2 oder P 3 mind. 20 Punkte, in 3 der 5 Prüfungen mind. 20 Punkte,</p> <p><b>zusammen mindestens 100 Punkte</b></p>
<p>Ergebnis Block I für die Abiturwertung: Punktsumme E 1 = <math>P \times 40 / S</math></p> <p>(S= 44,45,46,47, oder 48; Anzahl der eingebrachten Schulhalbjahresergebnisse, wobei die P1-P3-Fächer doppelt gewichtet werden)</p>	<p>Ergebnis Block II für die Abiturwertung: Oben angeführte Punktsumme</p>

Bei den Kursen, die im Block I eingebracht werden, sind die Einbringungsverpflichtungen zu beachten.

## **Berechnung der Gesamtsumme**

### **Block I**

E I = Block I

### **Block II**

$E II = 4 \times (PF 1 + PF 2 + PF 3 + PF 4 + PF 5)$

E II = Ergebnis Block II

PF 1 bis PF 5 = Ergebnisse der Abiturprüfung in den fünf Prüfungsfächern

### **Gesamtpunktzahl**

$E = E I + E II$ , E = Ergebnis Gesamtpunktzahl.

Treten bei der Berechnung der Ergebnisse nach der Berechnungsformel in Nummer 1 Bruchteile auf, so wird nach dem üblichen mathematischen Verfahren gerundet.