

# ABITUR gemäß OAPVO 2021

## Anforderungen Block I

### Allgemeine Bedingungen:

Einzubringen sind:

- **36 Halbjahresleistungen aus der Qualifikationsphase,**
- davon **29** mit mindestens **05** Punkten
- (d.h. **höchstens 7 Fehlkurse** sind möglich).
- Kurse mit 0 Punkten gelten als nicht belegt und können zum Ausschluss vom Abitur aus formalen Gründen führen, da ev. die Mindeststundenzahl nicht erreicht wird.

### Spezielle Bedingungen:

Einzubringen sind dabei:

- **4 Halbjahresleistungen:** D, M, E, Profilfach
- **4** : Fach der mdl. Prüfung (P4)

Darüber hinaus ist sicherzustellen, dass sich unter den 36 Halbjahresleistungen folgende Leistungen befinden:

- **4 Halbjahresleistungen:** Naturwissenschaften
- **1** : Profilseminar/affines Fach
- **1** : Kunst / Musik / DS
- **2** : FrzA aus 13 (gilt nur für Anfänger!)
- **4** : Geschichte
- **2** : WiPo und/oder Geografie
- **2** : Reli / Philo

Die restlichen Ergebnisse können frei aus den vier Schulhalbjahren der Qualifikationsphase ergänzt werden, wobei höchstens drei Ergebnisse aus Sport einfließen können.

## Anforderungen Block II (Abiturprüfung)

### Allgemeine Bedingungen:

Die Abiturprüfung besteht aus:

- **3 schriftlichen Prüfungen**
  - in zwei der drei Kernfächer (P1, P2)
  - und im Profilfach(P3)
- **und einer mdl. Prüfung (P4),**
  - wahlweise als mdl. Prüfung oder als Präsentationsprüfung
- **sowie (auf Antrag) einer zusätzlichen fünften Prüfung (P5)**
  - wahlweise als mdl. Prüfung in einem weiteren Fach auf grundlegenden Niveau oder als „besondere Lernleistung“

### Spezielle Bedingungen:

- **Mit den Abiturprüfungen (P1-P4 oder P1-P5) müssen alle drei Aufgabenfelder abgedeckt sein,** das sprachlich-literarische-künstlerische (De, En), das gesellschaftswissenschaftliche (Ge, Geo, WiPo, Reli, Philo) und das naturwissenschaftlich-mathematische Aufgabenfeld (Bio, Che, Phy, M)

## Berechnung des Abiturergebnisses

<p><b><u>Berechnung Block I:</u></b></p> <p><b>Bedingung: Erfüllung der Belegpflicht von gesamt 97 Wochenstunden</b></p> <p>Summe der 36 Halbjahresleistungen = b Ergebnispunktzahl = <math>b \times 40 : 36</math></p> <p><b><u>Beispiel 1: überall werden 15 Punkte erreicht:</u></b> Summe (b): <math>36 \times 15</math> Punkte = 540 Ergebnispunktzahl: <math>540 \cdot 40 : 36 = 600</math> <b><u>600 Punkte sind die zu erreichende Höchstpunktzahl</u></b></p> <p><b><u>Beispiel 2: überall werden 05 Punkte erreicht</u></b> Summe (b): <math>36 \times 05</math> Punkte = 180 Punkte Ergebnispunktzahl: <math>180 \times 40 : 36 = 200</math> Punkte <b><u>200 Punkte sind die zu erreichende Mindestpunktzahl</u></b></p>	<p><b><u>Berechnung Block II:</u></b></p> <p><b>Bedingung: Mindestens in 2 Prüfungen 05 Punkte bei 4 Prüfungen.</b></p> <p><b><u>4 Abiturprüfungsfächer in fünffacher Wertung:</u></b> Ergebnispunktzahl = <math>5x (P1+P2+P3+P4)</math></p> <p><b><u>Beispiel 1: überall werden 15 Punkte erreicht:</u></b> Ergebnispunktzahl: <math>5x(15+15+15+15) = 300</math> <b><u>300 Punkte sind die zu erreichende Höchstpunktzahl</u></b></p> <p><b><u>Beispiel 2: überall werden 05 Punkte erreicht</u></b> Ergebnispunktzahl: <math>5x(05+05+05+05) = 100</math> <b><u>100 Punkte sind die zu erreichende Mindestpunktzahl</u></b></p> <p><b><u>5 Abiturprüfungsfächer in vierfacher Wertung:</u></b></p> <p><b>Bedingung: Mindestens in 3 Prüfungen 05 Punkte bei 5 Prüfungen.</b></p> <p>Ergebnispunktzahl = <math>4x (P1+P2+P3+P4+P5)</math> Berechnung sonst analog zum obigen Beispiel</p>
<p><b>Bei Unterschreitung der Mindestpunktzahlen in einem der beiden Blöcke gilt die Abiturprüfung als nicht bestanden. Ein Ausgleich zwischen den beiden Blöcken ist nicht zulässig.</b></p>	

## Festlegung der Abiturnote

Die Abiturnote wird anhand einer Tabelle festgelegt, wobei die Höchstpunktzahl von 900 Punkten der Note 1,0 entspricht und die Mindestpunktzahl von 300 Punkten der Note 4,0.