

Gesamtqualifikation – Abitur

Block I

OAPVO (neu 2010)
36 Einzelergebnisse aus dem ersten bis vierten Schulhalbjahr der Qualifikationsphase:
in den Abiturfächern
in dem Kernfach, das nicht Abiturfach ist
4x Naturwissenschaft
4x Profil ergänzende Fächer
1x Kunst/Musik/Darstellendes Spiel
2x neu begonnene FS (3. und 4. Kurshalbjahr)
2x Geschichte
2x Geographie oder WiPo
2x Religion/Philosophie
weitere Ergebnisse frei wählbar aus dem 1. bis 4. Halbjahr, darunter max. 3x Sport
besondere Lernleistung
→ Formel: $(\text{Summe}/36) \times 40$

→ mindestens 200 Punkte (max. 600)

→ maximal 7 Fehlkurse (unter 5 Punkten)

→ keine Leistung darf 0 Punkte betragen

Block II

OAPVO (neu 2010)
<i>4 Prüfungsfächer:</i>
Leistungen der vier Prüfungsfächer in fünffacher Wertung
mind. 2 Prüfungsergebnisse mit mind. 5 Punkten in einfacher Wertung
<i>5 Prüfungsfächer:</i>
Leistungen der fünf Prüfungsfächer in vierfacher Wertung
mind. 3 Prüfungsergebnisse mit mind. 5 Punkten in einfacher Wertung

→ mindestens 100 Punkte (max. 300)

Übersicht Block I – Ergebnisse der Qualifikationsphase

		1. Halbjahr	2. Halbjahr	3. Halbjahr	4. Halbjahr
Abitur- prüfungsfächer:	Fach:	Punkte	Punkte	Punkte	Punkte
1. PF					
2. PF					
3. PF					
4. PF					
5. PF					
Aufgabenfeld I					
Deutsch					
1. FS					
2. FS					
3. FS					
Kunst/Musik/DS					
Aufgabenfeld II					
Geschichte					
Geographie					
WiPo					
Religion/Philo.					
Aufgabenfeld III					
Mathematik					
Biologie					
Chemie					
Physik					
Informatik					
Sport					
besondere Lernleistung					
Summe (36 Leistungen)					

- Ergänzen Sie das jeweilige Prüfungsfach in den ersten Zeilen und streichen Sie dieses dann in der entsprechenden Zeile der Aufgabenfelder.
- Markieren Sie zuerst die Halbjahresleistungen, die Sie nach den Bedingungen der OAPVO §20 einbringen müssen.
- Es ist möglich mit der Einbringung eines Ergebnisses mehrere der aufgeführten Bedingungen zu erfüllen. So deckt beispielsweise eine Naturwissenschaft, die Profulfach ist, sowohl die Bedingung *Abiturprüfungsfach* als auch die Bedingung *Naturwissenschaft* ab. Daraus ergibt sich im Einzelfall eine unterschiedliche Anzahl der Leistungen, die frei wählbar sind.
- Wählen Sie dann aus den übrigen die besten Halbjahresleistungen aus, bis Sie die notwendige Anzahl (36) erreicht haben, und ermitteln Sie schließlich die Summe aller Einzelleistungen.