

Abitur	Die Abiturnote beruht auf einer Punktzahl, die sich aus zwei Zensuren-Blöcken zusammensetzt:
Block I	Block I: In Block I gehen 36 in den vier Schulhalbjahren erzielte Einzelergebnisse aus den Qualifikationsphasen ein. Insgesamt müssen im Durchschnitt 5 Punkte sowie 29-mal mindestens jeweils fünf Punkte in einfacher Wertung erreicht worden sein. Keine der Leistungen darf 0 Punkte betragen.
Block II	Block II: Die Ergebnisse aus den schriftlichen und mündlichen Abiturprüfungen. Insgesamt müssen im Durchschnitt 5 Punkte erreicht worden sein. Dabei sind unabhängig von der Prüfungsanzahl höchstens zwei Unterprüfungen zulässig.

Block I: Noten aus Q1 und Q2

Fach	Belegpflicht in Q1 und Q2	Einbringpflicht in Block I
Abiturprüfungsfächer Kernfach, das nicht Abiturprüfungsfach ist	je 4	je 4
Profilergänzende Fächer	8	4
Geschichte	4	2
Fächergruppe Geographie/WiPo	4	2
NaWi	4 – 8	4
Neue FS (Spanisch)	4	2
Religion/Philosophie	4	2
Kunst/Musik/DSP	2	1

Um auf die **Gesamtzahl von 36 Ergebnissen** in Block I zu kommen, kann sich die Schülerin oder der Schüler weitere Leistungen aus dem ersten bis vierten Schulhalbjahr der Qualifikationsphase frei auswählen. Darunter können maximal drei Ergebnisse aus dem Fach Sport einfließen.

Block II: Noten der schriftlichen und mündlichen Abiturprüfungen

Zwei der drei Kernfächer: Deutsch / Mathematik / Englisch	Schriftlich Zentralabitur
Profilgebendes Fach	Schriftlich Dezentrale Aufgaben
Ein Fach auf grundlegendem Niveau	Mündlich oder Präsentationsprüfung
Eventuell ein weiteres Fach auf grundlegendem Niveau	Mündlich oder Besondere Lernleistung

Aus jedem **Aufgabenfeld** (Sprachlich/ästhetisch, mathematisch-naturwissenschaftlich, gesellschaftswissenschaftlich) ist mindestens ein Fach als Abiturprüfungsfach zu wählen. Die ausgewählten Fächer müssen durchgängig in der Einführungs- und Qualifikationsphase unterrichtet worden sein.

Die **Endnote** ergibt sich aus der Tabelle zur Errechnung der Abitur-Durchschnittsnote in der die Punktzahl der Gesamtqualifikation einer Abiturdurchschnittsnote zugeordnet wird.