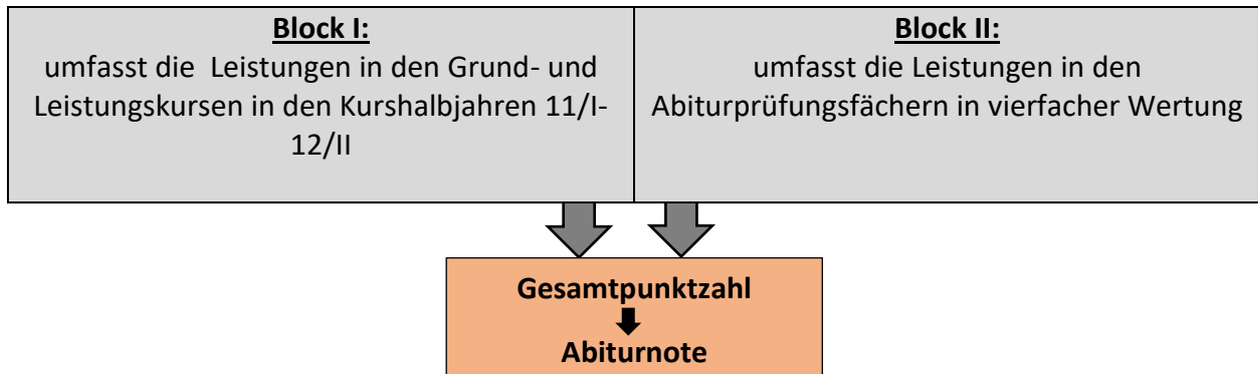


# Die Berechnung der Gesamtqualifikation - Informationen für die Schülerinnen und Schüler der Jahrgangsstufen 11/12

## 1. Ermittlung der Gesamtqualifikation:

Die Gesamtbewertung, die für die Zuerkennung der allgemeinen Hochschulreife maßgebend ist, setzt sich aus **zwei Blöcken** zusammen:



## 2. Berechnung der Ergebnisse im Block I

In den Block I werden die Ergebnisse der einzelnen Kurshalbjahre wie folgt eingebracht:

- **alle** Kurshalbjahre in den **fünf Abiturprüfungsfächern**
- **vier** Kurshalbjahre in **einer Fremdsprache**
- **zwei** Kurshalbjahre in **Kunst oder Musik**
- **vier** Kurshalbjahre in **Geschichte**
- **acht** Kurshalbjahre in **zwei Naturwissenschaften**
- **zwei** Kurshalbjahre in **Geographie oder GRW**
- **zwei** Kurshalbjahre in **Ethik oder Religion**
- **mindestens ein** Kurshalbjahr aus jedem belegten Fach
- es müssen **insgesamt 40 Kurshalbjahresergebnisse (nicht mehr und nicht weniger!)** eingebracht werden (einfache Zählung)
- die weiteren Kurshalbjahresergebnisse, die in die Gesamtqualifikation einzubringen sind, legt der Schüler nach Beratung durch seinen Tutor oder den Oberstufenberater nach Erhalt des Zeugnisses für das Kurshalbjahr 12/II fest
- **maximal acht Kurshalbjahre** (darunter max. vier Leistungskurse) **der einzubringenden** Kurshalbjahre dürfen mit **weniger als 05 Notenpunkten** benotet werden
- **kein Kurshalbjahr** darf mit **0 Punkten** benotet werden
- es müssen **mindestens 200 Punkte** erreicht werden (max. 600 Punkte)
- **Gesamtzahl der einzubringenden Kurse: 40**
- Berechnung nach folgender Formel:

$$\frac{\text{Summe aller Kurshalbjahresergebnisse}}{\text{Anzahl der Kurshalbjahresergebnisse (= 40)}} \cdot 40$$

**Die Leistungskurse werden dabei in erreichter Punktzahl je Kurshalbjahr doppelt berücksichtigt und zweimal in die Anzahl der Kurshalbjahresergebnisse eingebracht.**

- Berechnungsbeispiel (einschließlich AbiBac)

Aufgabenfeld	Prüf.	Fach	11/1	11/2	12/1	12/2	Summe:
sprachlich- literarisch- künstlerisches	P1	DE (LK)	10	11	12	10	43 → 86
	P2	EN (LK)	7	8	10	11	36 → 72
		FR	10	12	(9)	(9)	22
	P5	KU	10	14	15	15	54
gesellschafts- wissenschaftliches	P4	GE	10	13	13	13	49
		GRW	(8)	(10)	11	12	33
mathematisch- naturwissenschaftliches technisches	P3	MA	12	12	11	10	45
		BIO	12	8	9	10	39
		CH	(6)	(7)	8	(7)	8
		PH	10	10	11	9	40
		ETH	11	11	(8)	(9)	22
		SP	10	10	12	13	45
		NM für GEO	10	(9)	(9)	(9)	10
							<b>= 525</b>
<b>Berechnung:</b> <b>445</b>	$\frac{525}{48} \cdot 40 = 437,5$					→	<b>438</b>

- Berechnungsbeispiel für die vertiefte sprachliche Ausbildung  
(nicht vergleichbar mit oberem Bsp.)

Aufgabenfeld	Prüf.	Fach	11/1	11/2	12/1	12/2	Summe:
sprachlich- literarisch- künstlerisches	P2	DE (LK)	10	11	12	10	43 → 86
	P4	SPA (LK)	7	8	10	11	36 → 72
	P1	FR (LK)	10	12	9	9	40 → 80
		EN	10	(9)	11	10	31
		KU	(10)	14	15	15	44
gesellschafts- wissenschaftliches	P5	GE	10	13	13	13	49
		GRW	(8)	(10)	11	12	23
mathematisch- naturwissenschaftliches technisches	P3	MA	12	12	11	10	45
		BIO	12	8	9	10	39
		CH	--	--	--	--	--
		PH	10	10	11	9	40
		ETH	11	11	(8)	(9)	22
		SP	(10)	(10)	12	13	25
							<b>= 556</b>
<b>Berechnung:</b> <b>420</b>	$\frac{556}{52} \cdot 40 = 427,7$					→	<b>428</b>

Einbringungspflicht

(im Beispiel 36 Kurshalbjahresergebnisse)

zusätzlich eingebrachte Leistungen

(im Beispiel 4 Kurshalbjahresergebnisse)

## 5. Berechnung der Ergebnisse im Block II:

- Leistungen in den Abiturprüfungen (**drei schriftliche Prüfungen und zwei mündlich**)
- die erreichten Punkte der **Prüfungsfächer** werden **vierfach** gewertet
- es müssen mindestens 100 Punkte erreicht werden (max. 300 Punkte)
- **keine Prüfungsleistung** darf mit **0 Punkten** bewertet werden
- in **mindestens drei Prüfungsfächern**, darunter mindestens **ein Leistungskurs**, müssen mindestens **jeweils 20 Punkte** erreicht werden
- Beispiel Ergebnisse aus Block II

Aufgabenfeld	Fach	Art der Prüfung	Erreichte Punktzahl	Ergebnisse in vierfacher Wertung
I	P1 DE	schriftlich	13	52
II	P2 EN	schriftlich	10	40
II	P3 MA	schriftlich	11	44
	P4 GE	mündlich	10	40
	P5 KU	mündlich	8	32
<b>Gesamtergebnis im Block II</b>				<b>208</b>

## 6. Ermittlung der Abiturnote:

	für oben angeführtes Beispiel	für oben angeführtes Beispiel vertiefte Ausbildung
<b>Ergebnisse aus Block I:</b>	<b>438</b>	<b>428</b>
<b>Ergebnisse aus Block II:</b>	<b>208</b>	<b>208</b>
<b>Gesamt:</b>	<b>646</b>	<b>636</b>
<b>Abiturnote lt. Tabelle:</b>	<b>2,0</b>	<b>2,1</b>

Alle Angaben unter Vorbehalt !

K. Birnstein