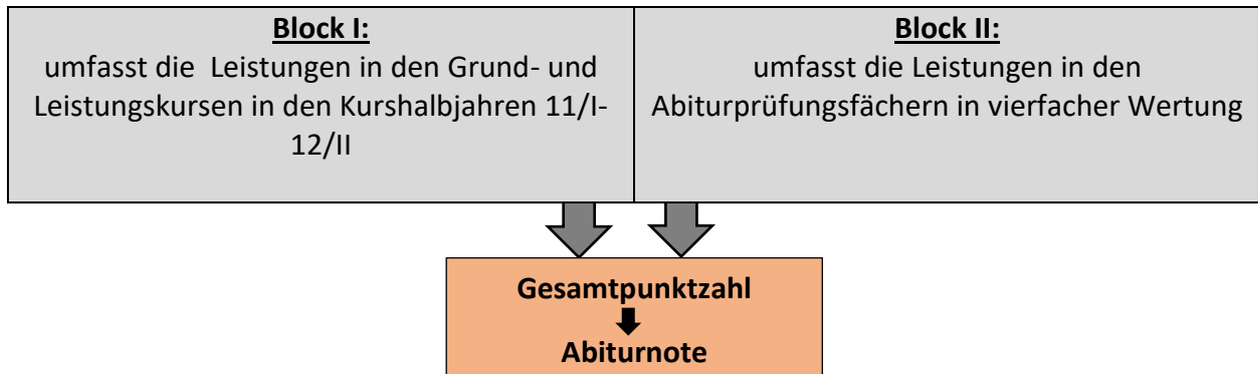


Das neue Berechnungsmodell der Gesamtqualifikation - Informationen für die Schülerinnen und Schüler der Jahrgangsstufen 11/12

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 nach bisherigem Modell

- in den Block I werden **alle Kurshalbjahresergebnisse** eingebracht
- **maximal 12 Kurshalbjahre** darunter max. vier Leistungskurse (in doppelter Wertung) dürfen mit **weniger als 05 Notenpunkten** benotet werden
- **kein Kurshalbjahr** darf mit **0 Notenpunkten** benotet werden
- es müssen **mindestens 200 Punkte** erreicht werden (**max. 600 Punkte**)
- **Gesamtzahl der einzubringenden Kurse: 52**
- Berechnung nach folgender Formel:

$$\frac{\text{Summe aller Kurshalbjahresergebnisse}}{\text{Anzahl der Kurshalbjahresergebnisse (= 60)}} \cdot 40$$

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

- Berechnungsbeispiel nach bisherigem Modell

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	40
	P5	KU	10	14	15	15	54
gesellschaftswissenschaftliches	P4	GE	10	13	13	13	49
		GRW	8	10	11	12	41
mathematisch-naturwissenschaftliches technisches	P3	MA	12	12	11	10	45
		BIO	12	8	9	10	39
		CH	6	7	8	7	28
		PH	10	10	11	9	40
		ETH	11	11	8	9	39
		SP	10	10	12	13	45
		NM für GEO	10	9	9	9	37
							= 615
Berechnung:	$\frac{615}{60} \cdot 40 = 410$		→				410

3. Berechnung der Ergebnisse im Block I nach dem neuen Modell

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:

$$\frac{\text{Summe aller Kurshalbjahresergebnisse}}{\text{Anzahl der Kurshalbjahresergebnisse (= 48)}} \cdot 40$$

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

- Berechnungsbeispiel nach neuem Modell

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
							= 525
Berechnung:			$\frac{525}{48} \cdot 40 = 437,5$				→ 438
445							

4. Berechnung der Ergebnisse im Block I für die Schüler der vertieft sprachlichen Ausbildung

- Berechnungsbeispiel nach bisherigem Modell

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	40
		KU	10	14	15	15	54
gesellschafts- wissenschaftliches	P5	GE	10	13	13	13	49
		GRW	8	10	11	12	41
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	39
		SP	10	10	12	13	45
							= 630
Berechnung:	$\frac{630}{60} \cdot 40 = 420$				→		420

- Berechnungsbeispiel nach neuem Modell

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
							= 556
Berechnung:	$\frac{556}{52} \cdot 40 = 427,7$				→		428
420							

Einbringungspflicht

(im Beispiel 36 Kurshalbjahresergebnisse)

zusätzlich eingebrachte Leistungen

(im Beispiel 4 Kurshalbjahresergebnisse)

5. Berechnung der Ergebnisse im Block II: (bisher und auch nach neuer Verordnung gültig)

- 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 (**bisheriges und neues Modell**)

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
Gesamtergebnis im Block II				208

6. Ermittlung der Abiturnote:

	Bsp. Berechnung nach bisherigem Modell	Bsp. Berechnung nach neuem Modell
Ergebnisse aus Block I:	410 (420)	438 (463)
Ergebnisse aus Block II:	208	208
Gesamt:	618 (628)	646 (671)
Abiturnote lt. Tabelle:	2,2 (2,1)	2,0 (1,9)

Wichtige Hinweise:

- Das neue Berechnungsmodell gilt bereits für den Abiturjahrgang 2017.
- Schüler, die nach dem alten Modell eine bessere Abiturnote erreichen, stellen einen schriftlichen Antrag, nach dem alten Modell berechnet zu werden. Schüler des Abiturjahrganges 2017 wenden sich diesbezüglich bis 24.03.2017 an die Oberstufenberaterin.

Alle Angaben unter Vorbehalt !

K. Birnstein