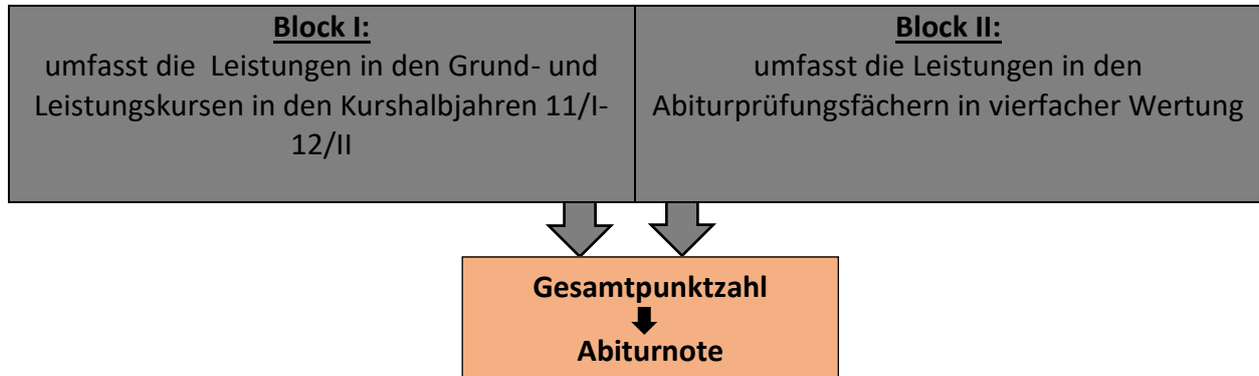


Das neue Berechnungsmodell der Gesamtqualifikation - Informationen für die Schülerinnen und Schüler der Jahrgangsstufe 11/12

Gesamtqualifikation und Abiturprüfung

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 Punkten** 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.

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

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

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

4. Berechnung der Ergebnisse im Block II: (bisher und auch nach neuer SOGYA 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

5. Beispiele Berechnung Block I

5.1 Berechnung nach bisherigem Modell

Prüfungsfächer: P1: Deu; P2: Ge; P3: Ma; P4: En; P5: Ku

<u>Aufgabenfeld</u>	<u>Fach</u>	<u>11/1</u>	<u>11/2</u>	<u>12/1</u>	<u>12/2</u>	<u>Summe:</u>
sprachlich- literarisch- künstlerisches	Deu (LK)	10	11	12	10	43 → 86
	EN	7	8	10	11	36
	FR	10	12	9	9	40
	KU	10	14	15	15	54
gesellschafts- wissenschaftliches	Ge (LK)	10	13	13	13	49 → 98
	GRW	8	10	11	12	41
mathematisch- naturwissenschaftliches technisches	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
	Bionik statt Geo	10	9	9	9	37
						= 628
Berechnung:	$\frac{628}{60} \cdot 40 = 418,666$				→	419

5.1 Berechnung nach neuem Modell

Prüfungsfächer: P1: Deu; P2: Ge; P3: Ma; P4: En; P5: Ku

Aufgabenfeld	Fach	11/1	11/2	12/1	12/2		
sprachlich- literarisch- künstlerisches	Deu (LK)	<u>10</u>	<u>11</u>	<u>12</u>	<u>10</u>	43 →	86
	EN	<u>7</u>	<u>8</u>	<u>10</u>	<u>11</u>		36
	FR	<u>10</u>	<u>12</u>	9	9		22
	KU	10	<u>14</u>	<u>15</u>	<u>15</u>		44
gesellschafts- wissenschaftliches	Ge (LK)	<u>10</u>	<u>13</u>	<u>13</u>	<u>13</u>	49→	98
	GRW	8	<u>10</u>	<u>11</u>	<u>12</u>		33
mathematisch- naturwissenschaftliches technisches	Ma	<u>12</u>	<u>12</u>	<u>11</u>	<u>10</u>		45
	Bio	<u>12</u>	<u>8</u>	<u>9</u>	<u>10</u>		39
	Ch	6	7	<u>8</u>	7		8
	Ph	<u>10</u>	<u>10</u>	<u>11</u>	<u>9</u>		40
	Eth	<u>11</u>	<u>11</u>	8	9		22
	Sp	<u>10</u>	<u>10</u>	<u>12</u>	<u>13</u>		45
	Bionik statt Geo	<u>10</u>	9	9	9		10
							= 528
Berechnung:		$\frac{528}{48} \cdot 40 = 440$					440

Einfach unterstrichen:

Einbringungspflicht

Doppelt unterstrichen:

zusätzlich eingebrachte Leistungen

6. Beispiel Ergebnisse aus Block II (bisheriges und neues Modell)

Aufgabenfeld	Fach	Art der Prüfung	Erreichte Punktzahl	Ergebnisse in vierfacher Wertung
I	P1 Deu	schriftlich	13	52
II	P2 Ge	schriftlich	10	40
II	P3 Ma	schriftlich	11	44
	P4 En	mündlich	10	40
	P5 Ku	mündlich	8	32
Gesamtergebnis im Block II				208

7. Ermittlung der Abiturnote:

	Bsp. Berechnung nach altem Modell	Bsp. Berechnung nach neuem Modell
Ergebnisse aus Block I:	419	440
Ergebnisse aus Block II:	208	208
Gesamt:	627	648
Abiturnote lt. Tabelle:	2,1	2,0



Wichtiger Hinweis:

- **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.**
- **Der Antrag ist spätestens bis zum 28. März 2017 an den Vorsitzenden des Prüfungsausschusses zu stellen.**

Alle Angaben unter Vorbehalt !