



# APO-GOST (2)

## Gesamtqualifikation

Die wichtigsten Regel(unge)n für die Qualifikationsphase (Q1.1-Q2.2)  
und die Abiturprüfung

# Abiturzulassung und Gesamtqualifikation

Block I

Leistungen aus der  
Qualifikationsphase  
200 bis 600 Punkte

+

Block II

Abiturbereich

100 bis 300 Punkte

=

Abitur-

durchschnitts-  
note

**Zulassungs-  
bedingungen**

Erwerb der allgemeinen  
Hochschulreife

Mindestpunktzahl 300

Höchstpunktzahl 900

# Abiturzulassung

Block I

Leistungen aus der  
Qualifikationsphase

200 bis 600 Punkte

**Zulassungs-  
bedingungen**

# Block I: Zulassungsbedingungen

- Pflichtkurse gem. § 28 APO-GOST B
- Belegung von mindestens 38 (8 LK und 30 GK) anrechenbaren Kursen aus der Qualifikationsphase
- Kein Kurs mit null Punkten in den Fächern mit Belegungsverpflichtung
- Feststellung der Defizite:  
35-37 Kurse: max. 7 Defizite, darunter max. 3 in den LK  
38-40 Kurse: max. 8 Defizite, darunter max. 3 in den LK

# Pflichtkurse Q1-Q2

wichtig für die Ermittlung der 27 GK

Pflichtkurse, sofern sie nicht Leistungskurse sind:

	Q1.1	Q1.2	Q2.1	Q2.2	
Deutsch	x	x	x	x	
Fremdsprache	x	x	x	x	
KU/MU/LI/VP	x	x			
Gesellschaftswiss.	x	x	x	x	
Geschi.Zusatz			x	x	wenn nicht GW
SoWi Zusatz			x	x	wenn nicht GW
Mathematik	x	x	x	x	
BI/CH/PH	x	x	x	x	
Reli/Philo	x	x			
Sport	(x)	(x)	(x)	(x)	
Schwerpunktfach	(x)	(x)	x	x	Q2.1,Q2.2 !!!

# 1. Beispiel: Zulassungsberechnung zur Abiturprüfung

EF	Abiturfach	Q1.1	Q1.2	Q2.1	Q2.2	GK-Summe	LK-Summe	Anrechenbare Kurse
D.	LK	06	07	06	07			
E.	LK	05	06	06	06	Kein Nullpunkte Kurs		
MU		10	10	09	09			
GE	A3	06	06	06	06			
SZ				05	05			
M.		05	05	05	05			
BI	A4	06	07	06	06			
CH		07	08	07	08	zwei Defizite Davon: kein LK		
IF		10	09	09	08			
PL		04	03					
SP		09	09	09	09			
				Gesamt:				

# 1. Beispiel: Zulassungsberechnung zur Abiturprüfung

EF	Abitur- fach	Q1.1	Q1.2	Q2.1	Q2.2	GK- Summe	LK- Summe	Anrechen- bare Kurse
D.	LK	06	07	06	07			4
E.	LK	05	06	06	06			4
MU		10	10	09	09			4
GE	A3	06	06	06	06			4
SZ				05	05			2
M.		05	05	05	05			4
BI	A4	06	07	06	06			4
CH		07	08	07	08			4
IF		10	09	09	08			4
PL		04	03					2
SP		09	09	09	09			4
				Gesamt:				40

# Block I: Zulassungsbedingungen

- Festlegung von mindestens 35 anrechenbaren Kursen (8 LK und 27 GK)
- => in Summe 43 Kursnoten
- *Endnote im Projektkurs kann im Umfang von 2 Halbjahresnoten auf die Grundkurse angerechnet werden.*
- Berechnung der durchschnittlichen Punktzahl gemäß Formel:  $E I = (P : S) \times 40$   
bei 35 Kursen ist  $S = 43$

E I = (Gesamt-)Ergebnis Block I

P = Erzielte Punkte in den eingebrachten Fächern in vier Schulhalbjahren

S = Anzahl der Schulhalbjahresergebnisse (doppelt gewichtete Fächer zählen auch doppelt).



Pflichtbelegung: Ingsbere **Auffüllen auf 35 Kurse:**

EF	Abitur- fach	Q1.1	Q1.2	Q2.1	Q2.2	GK- Summe	LK- Summe	Anrechen- bare Kurse	S
D.	LK	06	07	06	07		52	4	4
E.	LK	05	06	06	06		46	4	4
MU		10	10	09	09	29		3	
GE	A3	06	06	06	06	24		4	
SZ				05	05	10		2	
M.		05	05	05	05	20		4	
BI	A4	06	07	06	06	25		4	
CH		07	08	07	08				
IF		10	09	09	08	36		4	
PL		04	03			7		2	
SP		09	09	09	09	36		4	
				Gesamt:		187	98	35	43

# Block I: Zulassungsbedingungen

- Berechnung der durchschnittlichen Punktzahl  
Formel: Ergebnis Block I EI=  $(P : S) \times 40$   
bei 35 Kursen ist  $S = 43$

LK	98 Punkte
GK	<u>187 Punkte</u>
Summe	285 Punkte

Durchschnitt 1:  $285 : 43 = 6,627\dots$

$(P : S) \times 40$   $(285 : 43) \times 40 = 265,1 \approx 265$   $> 200$

Suche Kurse mit mehr als 6 Punkten

# Suche Kurse mit Punktzahl größer Durchschnitt

EF	Abitur- fach	Q1.1	Q1.2	Q2.1	Q2.2	GK- Summe	LK- Summe	Anrechen- bare Kurse	S
D.	LK	06	07	06	07		52	4	4
E.	LK	05	06	06	06		46	4	4
MU		10	10	09	09	38		4	
GE	A3	06	06	06	06	24		4	
SZ				05	05	10		2	
M.		05	05	05	05	20		4	
BI	A4	06	07	06	06	25		4	
CH		07	08	07	08	30		4	
IF		10	09	09	08	36		4	
PL		04	03			7		2	
SP		09	09	09	09	36		4	
				Gesamt:		226	98	40	48

# Block I: Zulassungsbedingungen

Durchschnitt 1:

LK	98 Punkte
GK	187 Punkte
Summe	<u>285 Punkte</u>

$$285 : 43 = 6,627$$

$$(P : S) \times 40 = (285 : 43) \times 40 = 265$$

Durchschnitt 2:

98 Punkte
<u>226 Punkte</u>
324 Punkte

$$324 : 48 = 6,75$$

$$(324 : 48) \times 40 = 270$$

Verbesserung der Gesamtpunktzahl um 5 Punkte

# Abiturzulassung und Gesamtqualifikation

## Block I

Leistungen aus der  
Qualifikationsphase  
200 bis 600 Punkte

+

## Block II

Abiturbereich

100 bis 300 Punkte

=

## Abitur-

durchschnitts-  
note

**Zulassungs-  
bedingungen**

Erwerb der allgemeinen  
Hochschulreife

Mindestpunktzahl 300

Höchstpunktzahl 900

# Abiturzulassung und Gesamtqualifikation

Block II

Abiturbereich

100 bis 300 Punkte

# Schema für die Gesamtqualifikation

## 8 Leistungskurse

Halbjahr	Q1/I	Q1/II	Q2/I	Q2/II
	2-fache Wertung			
1. Prüfungsfach	2 x 15	2 x 15	2x15	2x15
2. Prüfungsfach	2 x 15	2 x 15	2x15	2x15

## 27 Grundkurse

Halbjahr	Q1/I	Q1/II	Q2/I	Q2/II
	1-fache Wertung			
3. Prüfungsfach	15	15	15	15
4. Prüfungsfach	15	15	15	15
Grundkurse	15	15	15	15
Grundkurse	15	15	15	15
Grundkurse	15	15	15	15
Grundkurse	15	15	15	15
Grundkurse	15	15	15	15

Zahlen in den Spalten = Gewichtung und erreichbare Höchstpunktz

### Block II

**Abiturprüfung**  
ohne besondere  
Lernleistung

5-fache Wertung

- 1. 5 x 15
- 2. 5 x 15
- 3. 5 x 15
- 4. 5 x 15

### Block I

**600 (= 40 x 15)**

### Block II

**300 (= 20 x 15)**





# Abiturprüfung bestanden!!!

	Durchschnitt	$\pm 3,75$	Schr. Erg	Mdl. Erg	Gesamt	
D. A1	6,5		07		35	5 X Prüfung
E. A2	5,75		08		40	5 X Prüfung
GE A3	6,00	9,75	10	09	48	Gewichtung: (2 mal schr + 1 mal mdl) X 5 :3
BI A4				04	20	5 X Prüfung
			Abitur (Block II)		143	
			Block I		265	
			Gesamt		408	

Durchschnittsnote (numerus clausus):

**3,4**

# Tabelle zur Ermittlung der Durchschnittsnote für Abiturzeugnisse Summe der Punkte aus Block I + II

Durchschnittsnote	Punkte	Durchschnittsnote	Punkte	Durchschnittsnote	Punkte
1.0	900 - 823	2.0	660 - 643	3.0	480 - 463
1.1	822 - 805	2.1	642 - 625	3.1	462 - 445
1.2	804 - 787	2.2	624 - 607	3.2	444 - 427
1.3	786 - 769	2.3	606 - 589	3.3	426 - 409
1.4	768 - 751	2.4	588 - 571	3.4	408 - 391
1.5	750 - 733	2.5	570 - 553	3.5	390 - 373
1.6	732 - 715	2.6	552 - 535	3.6	372 - 355
1.7	714 - 697	2.7	534 - 517	3.7	354 - 337
1.8	696 - 679	2.8	516 - 499	3.8	336 - 319
1.9	678 - 661	2.9	498 - 481	3.9	318 - 301
				4.0	300

**Danke für Eure Aufmerksamkeit !**

**Fragen?**

[Weitere Beispiele?](#)

[Download: Merkblatt zur Gesamtqualifikation](#)

## 2. Beispiel: Zulassungsberechnung zur Abiturprüfung

EF	Abi-fach	12.1	12.2	13.1	13.2	GK-Summe	LK-Summe	Anrechenbare Kurse
D.		09	09	09	09			4
E.	LK	10	10	11	11			4
L6		-	-	-	-			
KU	A4	11	11	11	11			4
SW	LK	06	09	09	09			4
GZ		-	-	05	05			2
M.	A3	10	11	11	10			4
BI		08	08	08	09			4
CH		09	09	09	10			4
KR		09	09	09	09			4
SP		12	13	12	12			4
PK M		13	13					2
				Gesamt:				40

# Pflichtbelegung

# Auffüllen auf 35 Kurse

EF	Abi-fach	12.1	12.2	13.1	13.2	GK-Summe	LK-Summe	Anrechenbare Kurse	S
D.		09	09	09	09	36		4	
E.	LK	10	10	11	11		84	4	4
L6		-	-	-	-	Kein Kurs mit Null Punkten Kein Defizit			
KU	A4	11	11	11	11			4	
SW	LK	09	09	09	09			4	4
GZ		-	-	05	05			2	
M.	A3	10	11	11	10			4	
BI		08	08	08	09			2	
CH		09	09	09	10			4	
KR		09	09					18	2
SP		12	13	12	12			37	3
PK M		13	13					26	2
				Gesamt:		267	156	35	43

# Block I: Zulassungsbedingungen

- Kein Kurs mit Null Punkten, keine Defizit
- Berechnung der durchschnittlichen Punktzahl

$$EI = (P : S) \times 40$$

LK	156 Punkte
GK	<u>267 Punkte</u>
Summe	423 Punkte

Durchschnitt 1:  $423 : 43 = 9,837\dots$

$(P : S) \times 40$   $(423 : 43) \times 40 = 393,4 \approx 393 > 200$

Suche Kurse mit mehr als 9 Punkten

EF

## Suche Kurse mit Punktzahl größer Durchschnitt

S

D.		09	09	09	09	36		4	
E.	LK	10	10	11	11		84	4	4
L6		-	-	-	-				
KU	A4	11	11	11	11	44		4	
SW	LK	09	09	09	09		72	4	4
GZ		-	-	05	05	10		2	
M.	A3	10	11	11	10	42		4	
BI		08	08	08	09	17		2	
CH		09	09	09	10	37		4	
KR		09	09			18		2	
SP		12	13	12	12	37		4	
PK M		13	13			26		2	
				Gesamt:		279	156	36	44

# Block I: Zulassungsbedingungen

Durchschnitt 1:

LK	156 Punkte
GK	<u>267 Punkte</u>
Summe	423 Punkte

$$423 : 43 = 9,837\dots$$

$$(P : S) \times 40 = (423 : 43) \times 40 \approx 393$$

Durchschnitt 2:

156 Punkte
<u>279 Punkte</u>
435 Punkte

$$435 : 44 = 9,886$$

$$(435 : 44) \times 40 = 395,4 \approx 395$$

Einbringung von 36 statt 35 Kursen:  
Verbesserung der Gesamtpunktzahl um 2 Punkte



### 3. Beispiel: Zulassungsberechnung zur Abiturprüfung

EF	Abifach	12.1	12.2	13.1	13.2	GK-Summe	LK-Summe	Anrechenbare Kurse
D.	LK	05	07	06	07			4
E.		07	07	04	05	8 Defizite: 3 im LK		4
SN		06	06	04	04			4
MU		08	07	-	-			2
GZ		-	-	06	06	Müssen alle eingebracht werden		2
SZ		-	-	05	05			2
PA	A3	07	07	08	08			4
M.	LK	04	05	04	04			4
BI		07	07	04	04	Daher: 38 statt 35 Kurse anrechnen		4
PL	A4	07	07	06	07			4
SP		09	09	09	09			4
		VK M	VK M					
				Gesamt:				38

# Pflichtbelegung

# Auffüllen auf 38 Kurse

EF	Abifach	12.1	12.2	13.1	13.2	GK-Summe	LK-Summe	Anrechenbare Kurse	S
D.	LK	05	07	06	07		50	4	4
E.		07	07	04	05	23		4	
SN		06	06	04	04	20		4	
MU		08	07	-	-	15		2	
GZ		-	-	06	06	12		2	
SZ		-	-	05	05	10		2	
PA	A3	07	07	08	08	30		4	
M.	LK	04	05	04	04		34	4	4
BI		07	07	04	04	22		4	
PL	A4	07	07	06	07	27		4	
SP		09	09	09	09	36		4	
		VK M	VK M						
				Gesamt:		195	84	38	46

# Block I: Zulassungsbedingungen

- Kein Kurs mit Null Punkten, 8 Defizite, alle zählen, 38 Kurse müssen eingebracht werden.
- Berechnung der durchschnittlichen Punktzahl

$$EI = (P : S) \times 40$$

LK	84 Punkte
GK	<u>195 Punkte</u>
Summe	279 Punkte

Durchschnitt 1:  $279 : 46 = 6,065\dots$

$(P : S) \times 40$   $(279 : 46) \times 40 = 242,6 \approx 243 > 200$

Keine zusätzlichen Kurse mehr übrig!