

APO-GOST



Präsentation für die
Informationsveranstaltung der Jgst.12
vom 04.09.2019

Tagesordnung 04.09.2019

⇒ **Wahl des 3./4. Abiturfaches**

⇒ **Terminplan**

⇒ **Abiturzulassung**

⇒ **Gesamtqualifikation**

⇒ **Abiturprüfung**

Terminplan (12.1)

- ca. 20.09.2019 Letzte Möglichkeit zur Änderung der Belegung im 3./4. Fach
- ab 23.09.2019 1. Klausurdurchgang 12.1
- 04.11.2019 Kursmitte
- ab 25.11.2019 2. Klausurdurchgang 12.1
- 20.12.2019 Halbjahreswechsel 12.2
(Ausgabe der Bescheinigungen am
17.01.2020)



Terminplan (12.2)

ca. ab 02.03.2020

Klausuren 12.2

bis Do, 26.03.2020

- Einsammeln aller in der Abiturprüfung nicht mehr benötigten Bücher durch die Kurslehrer
 - Bekanntgabe aller Noten an die Schüler durch die Kurslehrer
- Einsammeln von 100 € Bücherkaution

Do, 02.04.2020

19.00 Uhr

ökumenischer Gottesdienst
zum letzten Unterrichtstag der Jgst. 12

Fr, 03.04.2020

8.45 Uhr

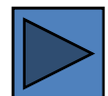
Letzter Unterrichtstag Jgst. 12:
Bekanntgabe der Beschlüsse des ZAA

- Ergebnisse 12.2; Zulassung/Nichtzulassung;
Prüfungspläne



Belehrung der Schüler über

- Rücktritt, Erkrankung, Versäumnisse in der Abiturprüfung
- Folgen von Täuschungshandlungen und anderer Unregelmäßigkeiten

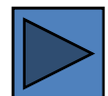


Terminplan (schriftl./mdl. Abitur)

ab Di, 21.4.2020 Schriftliche Abiturprüfungen im 1.-3. Fach
bis Mi, 6.5.2020 (Haupttermin)
geplante Abfolge: siehe Anlage



Ab Mo, 25.5.2020 mdl. Prüfungen im 4. Abiturfach



Terminplan (mdl. Prüfungen 1.-3. Fach)

Do, 4.06.20 16.00 Uhr Mitteilung der Prüfungsergebnisse
(geplant) im 1.-3. Fach

(persönliche Anwesenheitspflicht für alle Abiturienten;
es werden keine Urlaubsanträge genehmigt)

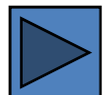
bis 12 Uhr Fr. 5.06.2020 Letzter Termin für die Meldung zur
Tages freiwilligen Prüfung im 1.-3. Fach

Mo, 8.06.19 ab 12 Uhr Bekanntgabe des Prüfungsplanes
im 1.-3. Fach

12.06.//15.06. mdl. Prüfungen im 1.-3. Fach
(geplant)

Sa, 20.6.2020 9.00 Uhr Heilige Messe zur Entlassung der
Abiturienten in der Basilika

anschließend
Ausgabe der Abiturzeugnisse in der
Mehrzweckhalle



Ende der Präsentation



<http://www.suitbertus.de>

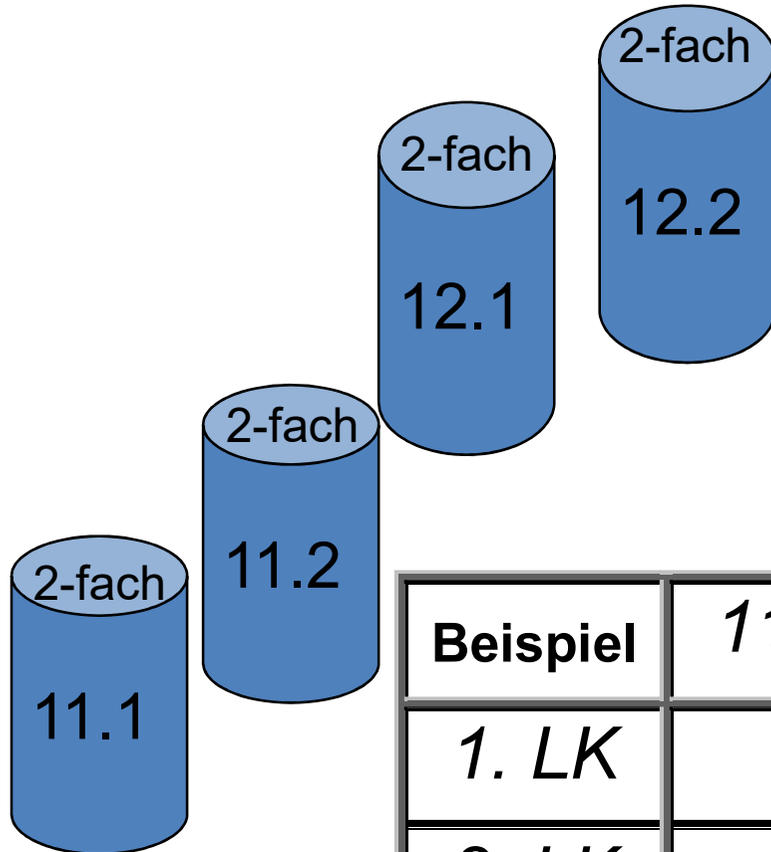
Zentralabitur:

<http://www.standardsicherung.nrw.de/abitur/>

<http://www.svws.nrw.de/index.php?id=lupo>

Berechnung der Gesamtqualifikation

Gesamtqualifikation: LK-Bereich Block 1



- Bedingungen:
 - mindestens 80 Punkte (glatt ausreichend)
 - höchstens drei Defizite

Beispiel	11.1	11.2	12.1	12.2	Σ
1. LK	7	4	5	5	42
2. LK	8	6	9	9	64



Gesamtqualifikation: GK-Bereich Block 1



- einzubringen sind:
 - **27-32 Grundkurse, darunter alle Kurse gem. Mindestbelegungen**
4 Sportkurse (möglich)

Bedingungen:

höchstens 7 Defizite bei 35-37 Kursen (3LK)

höchstens 8 Defizite bei 38-40 Kursen (3LK)

keine 0-Kurse



Block I: Zulassung zur Abiturprüfung

Festlegung von mindestens 35 anrechenbaren Kursen (27 Grundkurse und 8 Leistungskurse), darunter die Pflichtbelegungen

1. 4 Kurse Deutsch
2. 4 Kurse einer durchgehend belegten Fremdsprache
3. 2 Kurse Kunst/Musik/Literatur
4. 4 Kurse einer durchgehend belegten Gesellschaftswissenschaft
5. 2 Kurse Geschichte
6. 2 Kurse Sozialwissenschaften
7. 4 Kurse Mathematik
8. 4 Kurse einer durchgehend belegten Naturwissenschaft
9. 2 Kurse des schwerpunktbildenden Faches (Fremdsprache oder Naturwissenschaft) aus Q2
10. 2 Kurse Religion bzw. Philosophie



Beispiel



Erzbischöfliches Suitbertus-Gymnasium
nur zur Beratung
Abiturprüfung 20XX
 Ergebnis der 1. Konferenz des Zentralen Abiturausschusses

Name des Prüflings:

M. Mustermann
 APO-GOST(B)

Abitur- fach	Fach	Leistungsbewertung in den Halbjahren der Qualifikationsphase				Zur Zulassung angerechnete Punkte			Durch- schnitts- punkt- zahl
		1.	2.	3.	4.	Grund- kurse	Leistungskurse einfach	zweifach	
4.	Deutsch	13	13	13	15	54	--	--	--
	Englisch	12	13	12	14	51	--	--	--
	Spanisch	(12)	(11)	13	13	26	--	--	--
	Kunst	13	14	--	--	27	--	--	--
2.	Geschichte	--	--	13	13	26	--	--	--
	Geographie	13	14	15	14	--	56	112	14,00
	Sozialwissenschaften	--	--	13	14	27	--	--	--
3.	Mathematik	12	14	14	14	54	--	--	13,50
	Biologie	12	13	12	11	--	48	96	12,00
	Chemie	(11)	(13)	14	14	28	--	--	--
	Religion	14	15	14	15	58	--	--	--
	Sport	(11)	(11)	(12)	13	13	--	--	--

Halbjahre					Gesamt		
Belegte Kurse:	Punkte	148	158	172	175	Punkte	653
	Kurse	12	12	13	13	Kurse	50
	Durchschnitt	12,33	13,17	13,23	13,46	Durchschnitt	13,06
Bewertete Kurse:	Punkte	114	123	160	175	Punkte	572
	Kurse	9	9	12	13	Kurse	43
	Durchschnitt	12,67	13,67	13,33	13,46	Durchschnitt	13,30

Summe der Punkte: GK LK

Gesamtsumme:

Punktsumme Block I $E = \frac{P}{S} \cdot 40$

Gemäß der Formel

P: Erzielte Punkte in den eingebrachten Fächern in vier Schulhalbjahren
 S: Anzahl der Schulhalbjahresergebnisse (doppelt gewichtete Fächer zählen auch hier doppelt)
 Zahl der Halbjahreskurse in Vertiefungsfächern in der Qualifikationsphase: 0

M. Mustermann ist zur Abiturprüfung zugelassen.

Die Punktzahlen in Klammern sind nicht in die Zulassungsberechnung einbezogen worden.

Geklammerte Ergebnisse in den Pflichtfächern (mindestens 38 anrechenbare Kurse) werden im Abiturzeugnis aufgeführt. Darüber hinausgehende Kurse in Klammern können ebenfalls im Abiturzeugnis aufgeführt werden oder gestrichen werden.

Düsseldorf, den



Beispielaufbahn

EF		Abi-fach	Q 1.1	Q 1.2	Q 2.1	Q 2.2	anrech enbare Kurse
1	D	LK	6*	7*	6*	7*	4
2	E	LK	5*	6*	6*	6*	4
3	MU		10*	10*	9*	9*	4
4	GE	3.	6*	6*	6*	6*	4
5	SW				5*	5*	2
6	M		5*	5*	5*	5*	4
7	BI	4.	6*	7*	6*	6*	4
8	CH		7**	8**	7**	8**	4
9	PH		10*	9*	9*	8*	4
10	KR		4*	3*			2
11	SP		9*	9*	9*	9**	4
anrechenbare Kurse			10	10	10	10	40
WST	∅ 33		∅ 34		∅ 34		101

Berechnung

- Pflichtbelegung (grau unterlegt), 40 anrechenbare Kurse, kein Kurs mit null Punkten, 2 Defizite in PL
- 35 Kurse (siehe *)
- Gesamtpunktzahl:
 Leistungskurse: $49 \text{ Punkte} \times 2 = 98 \text{ Punkte}$
 Grundkurse: 187 Punkte
 285 Punkte
- Berechnung der durchschnittlichen Punktzahl:
 $285 \text{ Punkte} : 43 = 6,627\dots$
 Anwendung der Formel: $(P : S) \times 40$
 $(285 : 43) \times 40 = 265,1 \rightarrow 265$
- Gibt es anrechenbare Kurse über 6 Punkten? (siehe **)
 SP in Q 2.2, CH in Q 1.1+2 + 2.1+2 (zus. 39 Punkte)
 Addition: $285 + 39 = 324$;
 Berechnung der durchschnittlichen Punktzahl: $324 : 48 = 6,75$
- Anwendung der Formel: $(P : S) \times 40$
 $(324 : 48) \times 40 = 270$

Ergebnis

Durch die Einbringung von 40 statt 35 anrechenbaren Kursen erhöht sich die Gesamtpunktzahl um 5 Punkte.

Beispiellaufbahn

EF		Abi-fach	Q 1.1	Q 1.2	Q 2.1	Q 2.2	anrech enbare Kurse
1	D		5*	5*	6*	6*	4
2	E	LK	7*	9*	7*	8*	4
3	F		5	8			2
4	KU	LK	11*	12*	11*	12*	4
5	EK	4.	10*	10*	10*	10*	4
6	GE				5*	5*	2
7	SW				6*	6*	2
8	M	3.	5*	6*	5*	7*	4
9	BI		9*	9*	8*	9*	4
10	CH		8	8	9*	7*	4
11	ER		10*	10*			2
12	SP		9*	9*	8*	8	4
anrechenbare Kurse			10	10	10	10	40
WST	Ø36		Ø 34		Ø 34		104

Berechnung

- Pflichtbelegung (grau unterlegt), 40 anrechenbare Kurse, kein Kurs mit null Punkten, kein Defizit
- 35 Kurse (siehe *)
- Gesamtpunktzahl:
 Leistungskurse: 77 Punkte x 2 = 154 Punkte
 Grundkurse: 204 Punkte
 358 Punkte
- Berechnung der durchschnittlichen Punktzahl:
 358 Punkte : 43 = **8,325...**
 Anwendung der Formel: $(P : S) \times 40$
 $(358 : 43) \times 40 = \mathbf{333}$
- Gibt es anrechenbare Kurse über **8** Punkten?
keine

Ergebnis

Durch die Einbringung zusätzlicher anrechenbarer Kurse würde sich die Gesamtpunktzahl nicht erhöhen.

Beispielaufbahn

EF		Abi-fach	Q 1.1	Q 1.2	Q 2.1	Q 2.2	anrech enbare Kurse
1	D		9*	9*	9*	9*	4
2	E	LK	10*	10*	11*	11*	4
3	L6						
4	KU	4.	11*	11*	11*	11*	4
5	GE	LK	9*	9*	9*	9*	4
6	SW				5*	5*	2
7	M	3.	10*	11*	11*	10*	4
8	BI		8	8	8*	9*	4
9	CH		9*	9*	9*	10*	4
10	KR		9*	9*	9	9	4
11	SP		12*	13*	12*	12**	4
	VK E		PK 13*	PK 13*			2
anrechenbare Kurse			10	10	10	10	40
WST	∅ 35		∅ 33		∅ 34		102

Berechnung

- Pflichtbelegung (grau unterlegt), 40 anrechenbare Kurse, kein Kurs mit null Punkten, kein Defizit
- 35 Kurse (siehe *)
- Gesamtpunktzahl:
 Leistungskurse: 78 Punkte x 2 = 156 Punkte
 Grundkurse: 267 Punkte
 423 Punkte
- Berechnung der durchschnittlichen Punktzahl:
 423 Punkte : 43 = **9,837...**
 Anwendung der Formel: $(P : S) \times 40$
 $(423 : 43) \times 40 = \mathbf{393,4 \rightarrow 393}$
- Gibt es anrechenbare Kurse über 9 Punkten? (siehe **)
- Anwendung der Formel: $(P : S) \times 40$
 $(435 : 44) \times 40 = \mathbf{395,4 \rightarrow 395}$

Ergebnis

Durch die Einbringung von 36 statt 35 anrechenbaren Kursen erhöht sich die Gesamtpunktzahl um 2 Punkte.



Gesamtqualifikation: Abitur-Bereich (Block 2)

Beispiel:

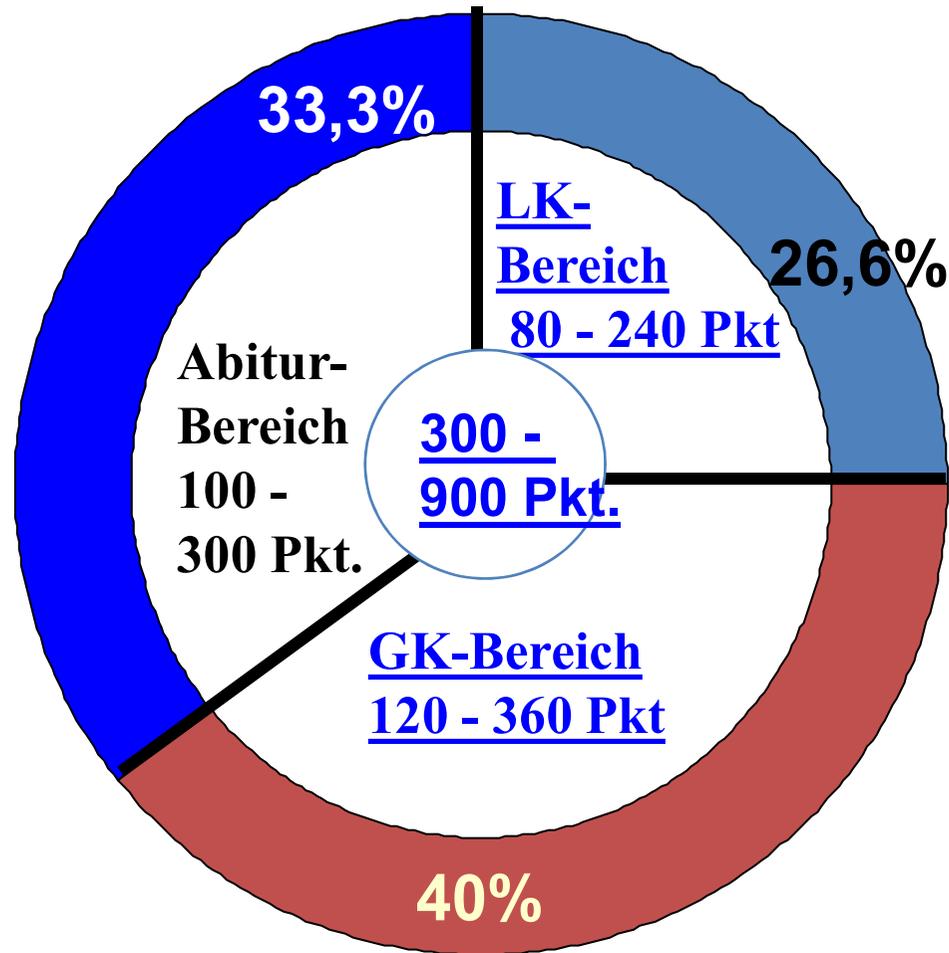
	11.1	11.2	12.1	12.2	Schnitt			Σ
1. LK	3	3	5	5	4,00	8	3	31
2. LK	6	9	7	7	7,25	4	---	20
3. GK	10	9	10	10	9,75	8	---	40
4. GK	5	5	5	5			10	50
								141

Mindestens 2 Prüfungsfächer mit mindestens 25 Punkten, darunter mindestens ein Leistungskursfach.

(Innenbindung)



Gesamtqualifikation



Abiturnote



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



Fachprüfungstermine schriftliche Abiturprüfungen 2020

Datum	Fach	LK	GK
Dienstag, 21.04.2020	Biologie, Chemie, Ernährungslehre, Informatik, Physik, Technik	X	X
Mittwoch, 22.04.2020	Prüfungsfreier Tag		
Donnerstag, 23.04.2020	Kunst, Musik	X	
	Geographie	X	
	Erziehungswissenschaft	X	
	Geschichte, Geschichte/Sozialwissensch. ¹⁾	X	
	Philosophie	X	
	Psychologie	X	
	Rechtswissenschaften	X	
	Sozialwissenschaften (mit SW/Wirtschaft)	X	
	Soziologie ¹⁾	X	
	Volkswirtschaftslehre ¹⁾	X	
Freitag, 24.04.2020	Ev. und Kath. Religionslehre	X	
	Sport	X	
Freitag, 24.04.2020	Englisch	X	X
Montag, 27.04.2020	Lateinisch (einschl. Erw.-pr.)	X	X
	Italienisch	X	X
	Niederländisch	X	X
	Russisch	X	X
	Türkisch	X	X
Dienstag, 28.04.2020	Französisch	X	X
Mittwoch, 29.04.2020	Spanisch, Portugiesisch	X	X
	Griechisch (einschl. Erw.-pr.)	X	X
Donnerstag, 30.04.2020	Deutsch	X	X
Montag, 04.05.2020	Chinesisch, Japanisch		X
	Hebräisch (einschl. Erw.-pr.)		X
	Kunst, Musik		X
	Geographie		X
	Erziehungswissenschaft		X
	Geschichte, Geschichte/Sozialwissensch. ¹⁾		X
	Philosophie		X
	Psychologie		X
	Rechtswissenschaften		X
	Sozialwissenschaften (mit SW/Wirtschaft)		X
	Soziologie ¹⁾		X
	Volkswirtschaftslehre ¹⁾		X
Dienstag, 05.05.2020	Ev., Kath., Jüd., Orth. und Isl. Religionslehre		X
	Mathematik	X	X

¹⁾ nur WBK

