

APO-GOST



Präsentation für die
Informationsveranstaltung der Jgst.12
vom 17.08.2022

Tagesordnung 17.08.2022

⇒ **Wahl des 3./4. Abiturfaches**

⇒ **Terminplan**

⇒ **Abiturzulassung**

⇒ **Gesamtqualifikation**

⇒ **Abiturprüfung**

Terminplan (12.1)

ca. 05.09.2022 Letzte Möglichkeit zur Änderung der Belegung im 3./4. Fach

ab 12.09.2022 1. Klausurdurchgang 12.1

24.10.2022 Kursmitte

ca. ab 21.11.2022 2. Klausurdurchgang 12.1

22.12.2022 Halbjahreswechsel 12.2

(Ausgabe der Bescheinigungen am 20.01.2023)



Terminplan (12.2)

Vor. Anfang März 2023

Klausuren 12.2

bis Do, 23.03.2023

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

Do. 30.03.23

ZAA und ökumenischer Gottesdienst



Fr. 31.03.2023

Letzter Unterrichtstag Jgst. 12: Zulassung

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



Mi. 19. April 2023

9.00 Uhr Beginn des schriftlichen Abiturs



Terminplan (schriftl./mdl. Abitur)

ab Mi, 19.4.2023 Schriftliche Abiturprüfungen im 1.-3. Fach
bis Fr, 05.5.2023 (Haupttermin)
geplante Abfolge: siehe Anlage



ab Mo, 22.5.2023 mdl. Prüfungen im 4. Abiturfach



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

Do, 1.6.2023 15.00 Uhr Mitteilung der Prüfungsergebnisse im
1.-3. Fach
(persönliche Anwesenheitspflicht für
alle Abiturienten;
es werden keine Urlaubsanträge
genehmigt)

bis 12 Uhr Fr. 2.06.2023 Letzter Termin für die Meldung zur
freiwilligen Prüfung im 1.-3. Fach

Mo. 05.06.2023 ab 12 Uhr Bekanntgabe des Prüfungsplanes
im 1.-3. Fach

09.06.2023 (geplant) mdl. Prüfungen im 1.-3. Fach

Sa, 17.6.2023 9.00 Uhr Heilige Messe zur Entlassung der
Abiturienten in der Basilika

geplant

anschließend

Ausgabe der Abiturzeugnisse in der
Mehrzweckhalle



Ende der Präsentation



<http://www.suitbertus.de>

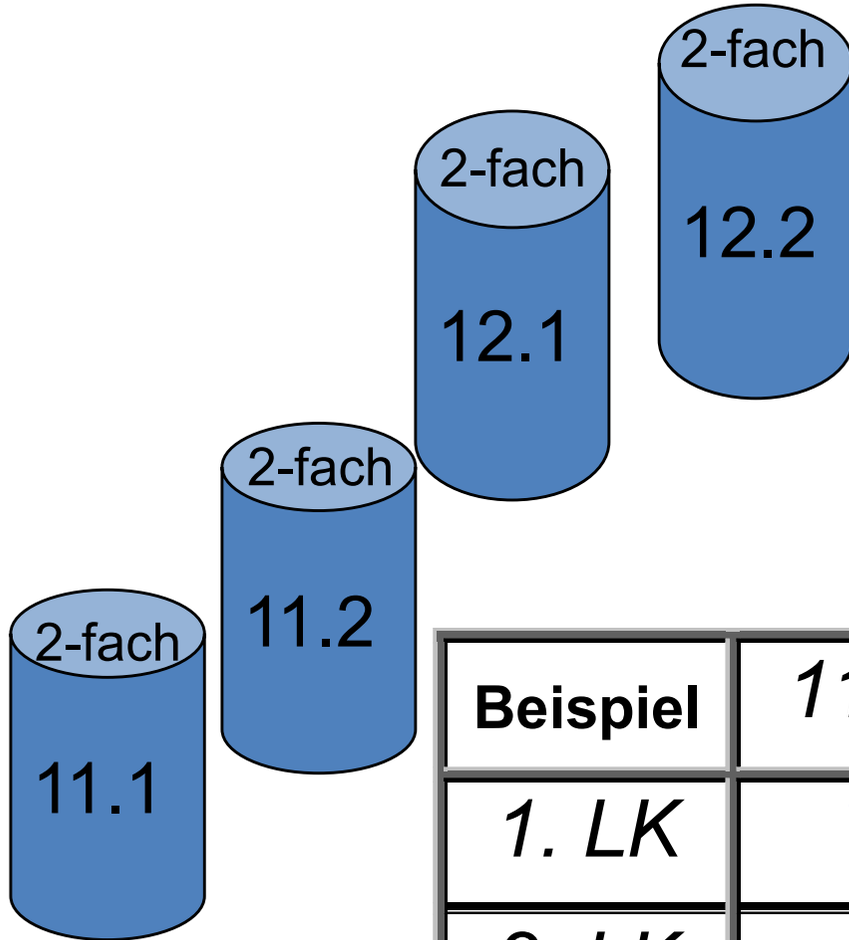
Zentralabitur:

<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
	1. 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 364 LK 208

Gesamtsumme: 572

Punktsumme Block I $E = \frac{P}{S} \cdot 40$ 532

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.



Beispiellaufbahn

EF		Abi-fach	Q 1.1	Q 1.2	Q 2.1	Q 2.2	anrechenbare 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 Punkte x 2 = 98 Punkte
 Grundkurse: 187 Punkte
 285 Punkte
- Berechnung der durchschnittlichen Punktzahl:
 285 Punkte : 43 = **6,627...**
 Anwendung der Formel: $(P : S) \times 40$
 $(285 : 43) \times 40 = \mathbf{265,1 \rightarrow 265}$
- 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: $(P : S) \times 40$
 $(324 : 48) \times 40 = \mathbf{270}$

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	anrechenbare 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.

Beispiellaufbahn

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: $(P : S) \times 40$
 $(423 : 43) \times 40 = 393,4 \rightarrow 393$
- Gibt es anrechenbare Kurse über 9 Punkten? (siehe **)
- Anwendung der Formel: $(P : S) \times 40$
 $(435 : 44) \times 40 = 395,4 \rightarrow 395$

Ergebnis

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



Gesamtqualifikation: Abitur-Bereich (Block 2)

Beispiel:

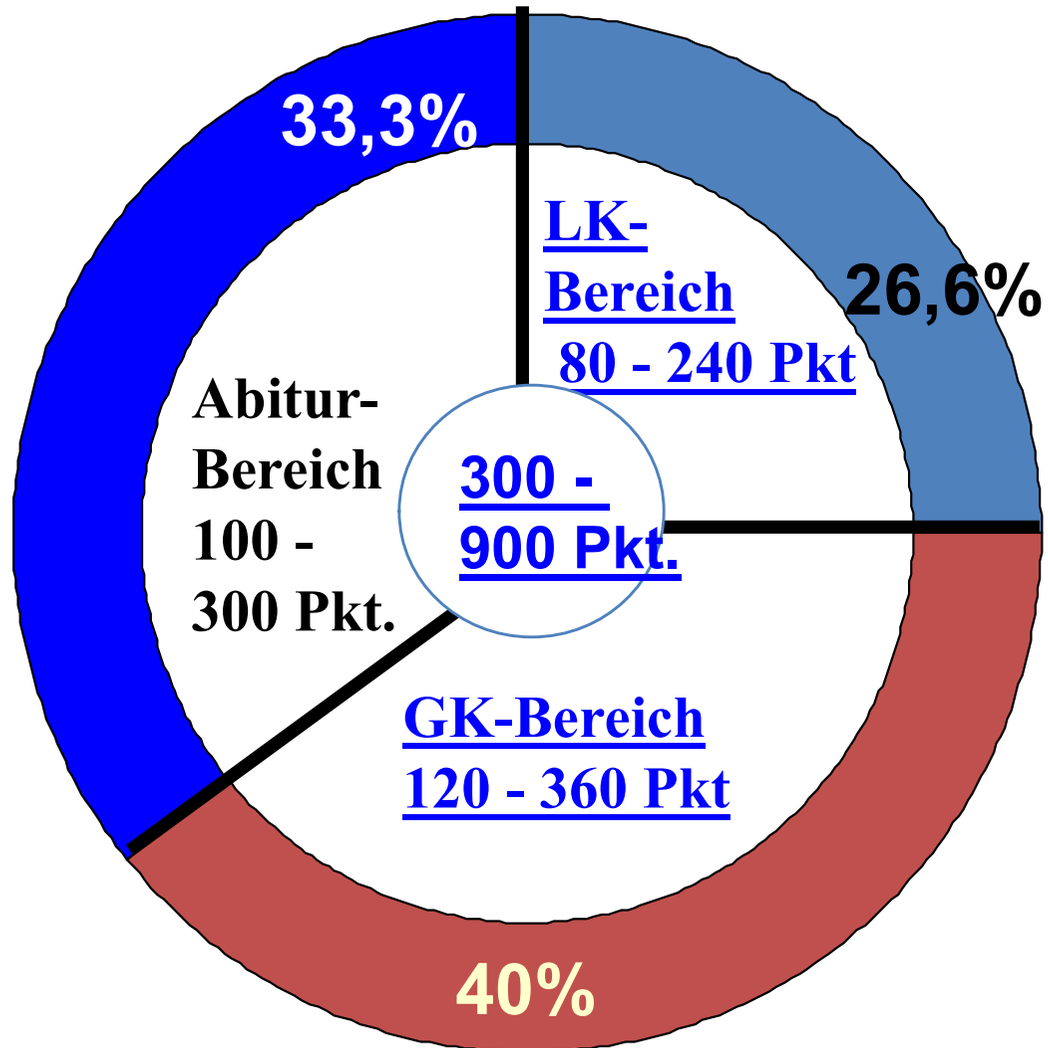
	11.1	11.2	12.1	12.2	Schnitt			Σ
1. LK	3	3	5	5	4,00	8	---	40
2. LK	6	9	7	7	7,25	4	---	20
3. GK	10	9	10	10	9,75	8	---	40
4. GK	5	5	5	5			10	50
								150

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 2023

Datum	Fach	LK	GK
Mittwoch, 19.04.2023	Biologie, Chemie, Ernährungslehre, Informatik, Physik, Technik	X	X
Donnerstag, 20.04.2023	Kunst, Musik	X	
	Geographie	X	
	Erziehungswissenschaft	X	
	Geschichte, Geschichte/Sozialwissenschaften ¹⁾	X	
	Philosophie	X	
	Psychologie	X	
	Recht	X	
	Sozialwissenschaften (mit SW/Wirtschaft)	X	
	Soziologie ¹⁾	X	
	Volkswirtschaftslehre ¹⁾	X	
Freitag, 21.04.2023	Ev. und Kath. Religionslehre	X	
	Sport	X	
Freitag, 21.04.2023	Prüfungsfreier Tag		
Montag, 24.04.2023	Lateinisch (einschl. Erw.-pr.)	X	X
	Italienisch	X	X
	Niederländisch	X	X
	Russisch	X	X
	Türkisch	X	X
Dienstag, 25.04.2023	Spanisch, Portugiesisch	X	X
	Griechisch (einschl. Erw.-pr.)	X	X
Mittwoch, 26.04.2023	Deutsch	X	X
Donnerstag, 27.04.2023	Prüfungsfreier Tag		
Freitag, 28.04.2023	Englisch	X	X
Dienstag, 02.05.2023	Chinesisch, Japanisch		X
	Hebräisch		X
	Kunst, Musik		X
	Geographie		X
	Erziehungswissenschaft		X
	Geschichte, Geschichte/Sozialwissenschaften ¹⁾		X
	Philosophie		X
	Psychologie		X
	Recht		X
	Sozialwissenschaften (mit SW/Wirtschaft)		X
	Soziologie ¹⁾		X
	Volkswirtschaftslehre ¹⁾		X
	Ev., Kath., Jüd., Orth. Religionslehre und Islamischer Religionsunterricht		
Mittwoch, 03.05.2023	Mathematik	X	X
Donnerstag, 04.05.2023	Prüfungsfreier Tag		
Freitag, 05.05.2023	Französisch	X	X

¹⁾ nur WBK

- Die Schülerin / der Schüler kann bis zur Zulassungsentscheidung **auf Antrag** von der Abiturprüfung zurücktreten, wenn die Höchstverweildauer dadurch nicht überschritten wird. Über diesen Antrag entscheidet die Schule.
- Bei Rücktritt nach der Zulassungsentscheidung gilt die Abiturprüfung als nicht bestanden.



Ende der Präsentation

Besuchen Sie die Homepage unserer Schule:

<http://www.suitbertus.de>



weiter zu Informationen

Termine

Freitag, 4. Februar 2011

Zeugniskonferenzen 7 - 12 / Studientag - unterrichtsfrei

Montag, 7. Februar 2011

Infoveranstaltung der Jahrgangsstufe 10

Letzte Aktualisierung

Donnerstag, 3. Februar 2011 __ 09.35 Uhr

Besucher:

779823

Hauptlinks auf Website

▶ **Oberstufen-Seite**

▶ Schule von A-Z

e-Mail: oberstufe@suitbertus.de

verantwortlich: Herr Nückel /

Herr Vinke (für die Oberstufen-Seite)

