

APO-GOST



Präsentation für die
Informationsveranstaltung der Jgst.12
vom 15.08.2023

Informationsveranstaltung Jgst. 12

Tagesordnung 17.08.2022

⇒ **Wahl des 3./4. Abiturfaches**

⇒ **Terminplan**

⇒ **Abiturzulassung**

⇒ **Gesamtqualifikation**

⇒ **Abiturprüfung**

Terminplan (12.1)

ca. 05.09.2023 Letzte Möglichkeit zur Änderung der Belegung im 3./4. Fach

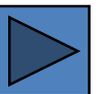
ab 08.09.2023 1. Klausurdurchgang 12.1

23.10.2023 Kursmitte

ca. ab 24.11.2023 2. Klausurdurchgang 12.1

20.12.2023 Halbjahreswechsel 12.2

(Ausgabe der Bescheinigungen am
19.01.2024)



Informationsveranstaltung Jgst. 12

Terminplan (12.2)

Vor. Februar 2024

Klausuren 12.2

bis Do, 21.03.2024

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

Do. 11.04.24

Ökumenischer Vorabigottesdienst 

Fr. 12.04.24

ZAA

Mo. 15.04.24

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 

Di. 16. April 2024

9.00 Uhr Beginn des schriftlichen Abiturs



Informationsveranstaltung Jgst. 12

Terminplan (schriftl./mdl. Abitur)

ab Di, 16.4.2024 Schriftliche Abiturprüfungen im 1.-3. Fach
bis Di, 07.5.2024 (Haupttermin)
geplante Abfolge: siehe Anlage

am Mi, 22.5.2024 Prüfung 4. Fach
und Do, 23.05.2024



Informationsveranstaltung Jgst. 12

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

- Mo, 10.6.2024** **15.00** Uhr Mitteilung der Prüfungsergebnisse im
1.-3. Fach
(persönliche Anwesenheitspflicht für
alle Abiturienten;
es werden keine Urlaubsanträge
genehmigt)
- bis **12** Uhr **Di. 11.06.2024** Letzter Termin für die Meldung zur
freiwilligen Prüfung im 1.-3. Fach
- Mi. 12.06.2024** ab **12** Uhr Bekanntgabe des Prüfungsplanes
im 1.-3. Fach
- 17.06.2024 (geplant)** mdl. Prüfungen im 1.-3. Fach
- Sa, 22.6.2024** **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>

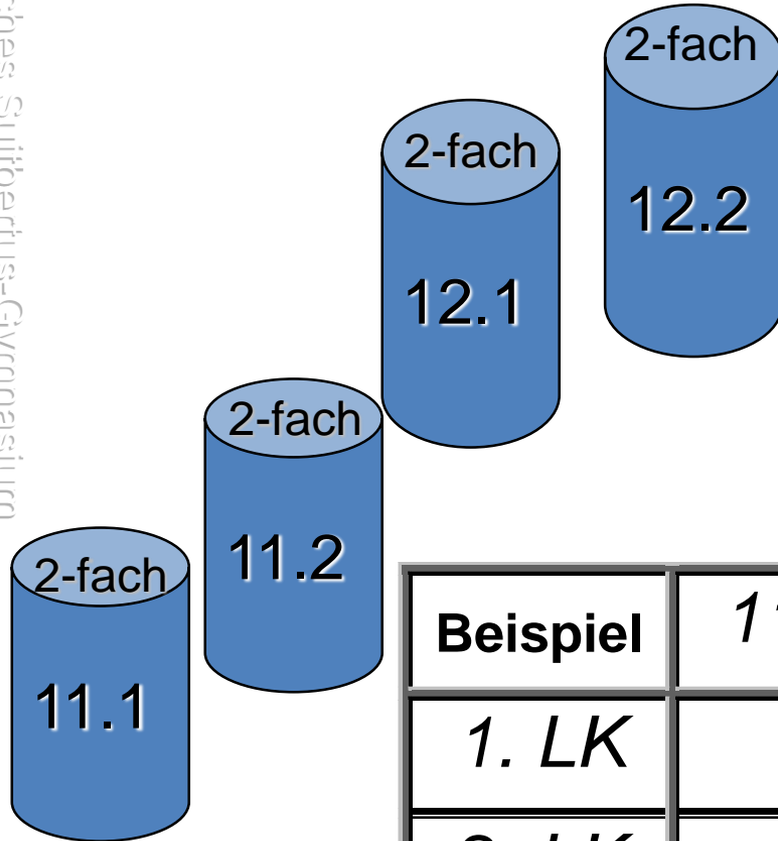
Zentralabitur:

<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

Informationsveranstaltung Jgst. 12

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-GOS(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.



Beispiellaufbahn

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: 204Punkte
 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) x 40
 (423 : 43) x 40 = **393,4 → 393**
- Gibt es anrechenbare Kurse über 9 Punkten? (siehe **)
- Anwendung der Formel: (P : S) x 40
 (435 : 44) x 40 = **395,4 → 395**

Ergebnis

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



Informationsveranstaltung Jgst. 12

Gesamtqualifikation: Abitur-Bereich (Block 2)

Beispiel:

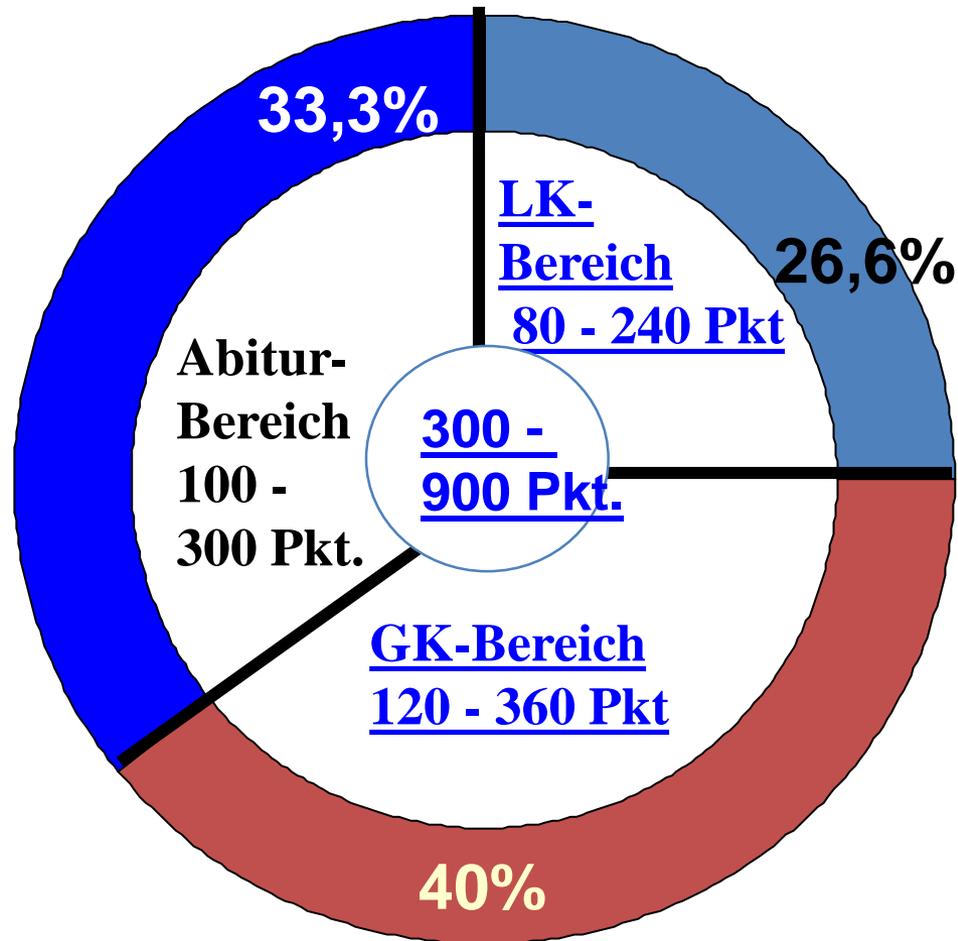
	11.1	11.2	12.1	12.2	Schnitt			Σ
1. LK	3	3	5	5	4,00	8	---	40
2. LK	6	9	7	7	7,25	4	---	20
3. GK	10	9	10	10	9,75	8	---	40
4. GK	5	5	5	5			10	50
								150

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

(Innenbindung)



Gesamtqualifikation



Informationsveranstaltung Jgst. 12

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 2024

Datum	Fach	LK	GK
Dienstag, 16.04.2024	Kunst, Musik	X	
	Geographie	X	
	Erziehungswissenschaft	X	
	Geschichte, Geschichte/Sozialwissensch.*)	X	
	Philosophie	X	
	Psychologie	X	
	Recht	X	
	Sozialwissenschaften (mit SW/Wirtschaft)	X	
	Soziologie*)	X	
	Volkswirtschaftslehre*)	X	
	Ev. und Kath. Religionslehre	X	
Sport	X		
Mittwoch, 17.04.2024	Prüfungsfreier Tag		
Donnerstag, 18.04.2024	Chinesisch, Japanisch		X
	Hebräisch		X
	Kunst, Musik		X
	Geographie		X
	Erziehungswissenschaft		X
	Geschichte, Geschichte/Sozialwissensch.*)		X
	Philosophie		X
	Psychologie		X
	Recht		X
	Sozialwissenschaften (mit SW/Wirtschaft)		X
	Soziologie*)		X
	Volkswirtschaftslehre*)		X
Ev., Kath., Jüd., Orth. Religionslehre und Islamischer Religionsunterricht			X
Freitag, 19.04.2024	Biologie, Chemie, Ernährungslehre, Informatik, Physik, Technik	X	X
Montag, 22.04.2024	Lateinisch (einschl. Erw.-pr.)	X	X
	Italienisch	X	X
	Niederländisch	X	X
	Russisch	X	X
	Türkisch	X	X
Dienstag, 23.04.2024	Prüfungsfreier Tag		
Mittwoch, 24.04.2024	Prüfungsfreier Tag		
Donnerstag, 25.04.2024	Deutsch	X	X
Freitag, 26.04.2024	Prüfungsfreier Tag		
Montag, 29.04.2024	Prüfungsfreier Tag		
Dienstag, 30.04.2024	Englisch	X	X
Donnerstag, 02.05.2024	Spanisch, Portugiesisch	X	X
	Neugriechisch, Griechisch (einschl. Erw.-pr.)	X	X
Freitag, 03.05.2024	Mathematik	X	X
Montag, 06.05.2024	Prüfungsfreier Tag		
Dienstag, 07.05.2024	Französisch	X	X

*) nur WBK



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)

