

# APO-GOSSt



Präsentation für die  
Informationsveranstaltung der Jgst.12  
vom 27.08.2024

# Informationsveranstaltung Q2

Tagesordnung 27.08.2024

⇒ **Wahl des 3./4. Abiturfaches**

⇒ **Terminplan**

⇒ **Abiturzulassung**

⇒ **Gesamtqualifikation**

⇒ **Abiturprüfung**

## Informationsveranstaltung Q2

# Terminplan (Q2.1)

12.09.2024	Letzte Möglichkeit zur Änderung der Belegung im 3./4. Fach
ab 23.09.2024	1. Klausurdurchgang Q2.1
31.10.2024	Kursmitte
ab 14.11.2024	2. Klausurdurchgang Q2.1
20.12.2024	Halbjahreswechsel Q2.2 (Ausgabe der Bescheinigungen am 17.01.2025)



# Informationsveranstaltung Q2

## Terminplan (Q.2.2)

11. 03. 2025

14. 03. 2025

17. 03. 2025

Abitur - Vorklausuren

---

bis ??? .03.2025

- Einsammeln aller in der Abiturprüfung nicht mehr benötigten Bücher durch die Kurslehrer
- Bekanntgabe aller Noten an die Schüler durch die Kurslehrer
- Intensivwoche (Unterricht nur den Abiturfächern)

04.04.25-11.04.25

10.04.2025

?? .04.2025

11.04.2025

ZAA

Ökumenischer Vorabigottesdienst

„Vergatterung“

Bekanntgabe der Beschlüsse des ZAA - Ergebnisse Q2.2:

- Zulassung/Nichtzulassung
- Prüfungspläne
- Belehrung der Schüler über
- Rücktritt, Erkrankung, Versäumnisse in der Abiturprüfung
- Folgen von Täuschungshandlungen und anderer Unregelmäßigkeiten

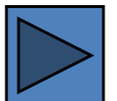
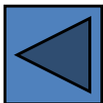


# Informationsveranstaltung Q2

## Terminplan (Abiturprüfung)

ab 29.04.2025	Schriftliche Abiturprüfungen im 1.-3. Fach
bis 23.5.2025	(Haupttermin)
geplante Abfolge:	siehe Anlage 
02.06.2025	Prüfungen 4. Fach
03.06.2025	

---



## Informationsveranstaltung Q2

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

- 12.6.2025**                      **15.00 Uhr** Mitteilung der Prüfungsergebnisse im 1.-3. Fach  
(persönliche Anwesenheitspflicht für alle Abiturienten;  
es werden keine Urlaubsanträge genehmigt)
- 13.06.2025**                      **bis 12.00 Uhr** Letzter Termin für die Meldung zur freiwilligen Prüfung im 1.-3. Fach
- 16.06.2025**                      ab **12 Uhr** Bekanntgabe des Prüfungsplanes im 1.- 3. Fach
- 23./ 24. 06.2025**                      mdl. Prüfungen im 1.- 3. Fach
- 28.6.2025**                      **9.00 Uhr** Heilige Messe zur Entlassung der Abiturienten in der Basilika  
  
Anschließend:  
Ausgabe der Abiturzeugnisse in der Mehrzweckhalle



# Informationsveranstaltung Q2



**<http://www.suibertus.de>**

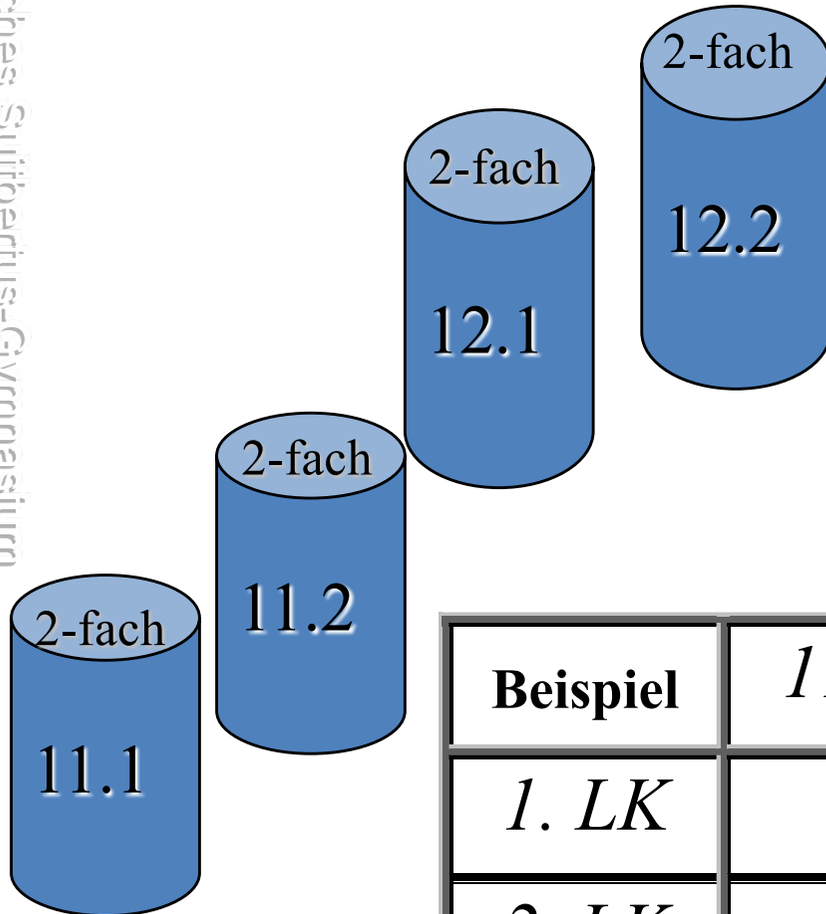
**Zentralabitur:**

**<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	<i>11.1</i>	<i>11.2</i>	<i>12.1</i>	<i>12.2</i>	$\Sigma$
<i>1. LK</i>	7	4	5	5	42
<i>2. LK</i>	8	6	9	9	64



## Informationsveranstaltung Q2

# 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



# Leistungsübersicht 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 

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	anre-chenbare 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	anrechen- bare 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) x 40  
 (358 : 43) x 40 = **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	anre-chenbare 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
	VKE		PK 13*	PK 13*			2
anrechenbare Kurse			10	10	10	10	40
WST	Ø 35		Ø 33		Ø 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.



# Informationsveranstaltung Q2

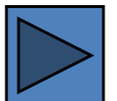
## Gesamtqualifikation: Abitur-Bereich (Block 2)

Beispiel:

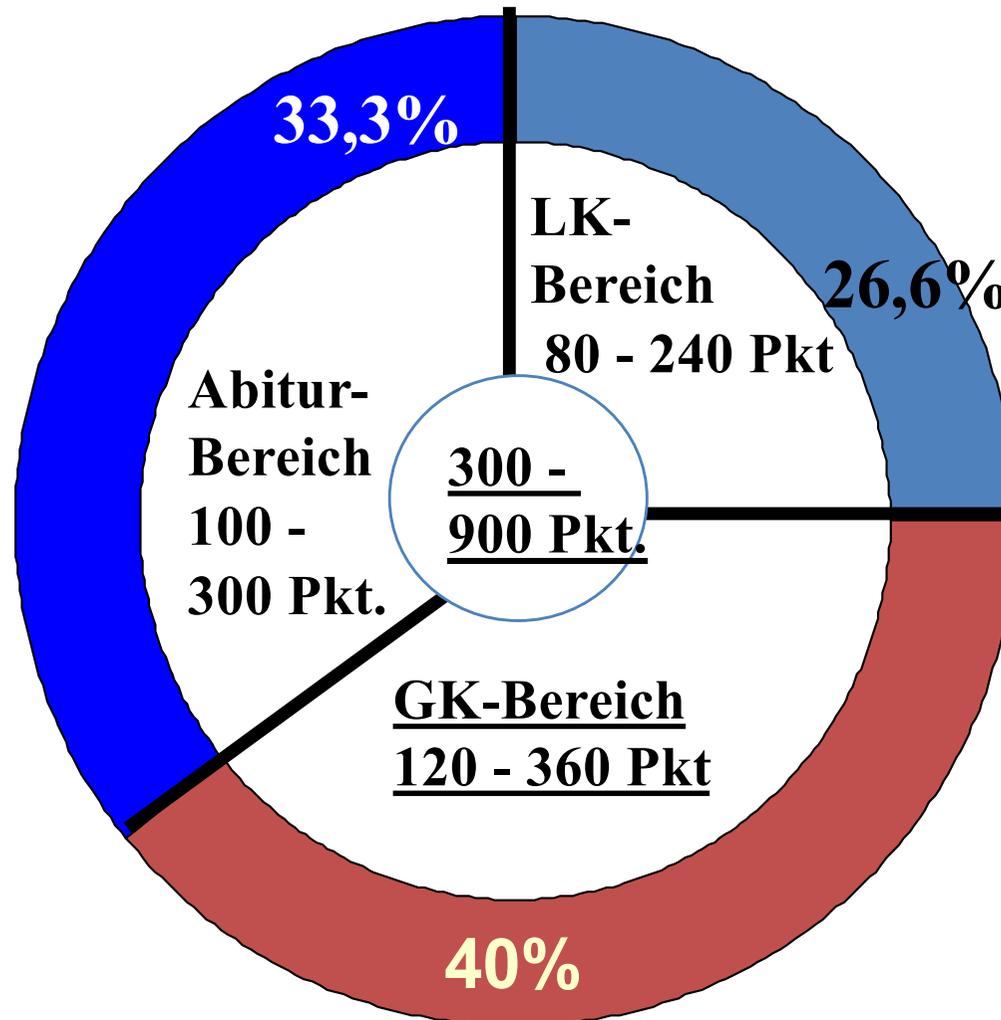
	Q1. 1	Q1. 2	Q2. 1	Q2. 2	Schnitt			
<b>1. LK</b>	3	3	5	5	4,00	8	---	40
<b>2. LK</b>	6	9	7	7	7,25	4	---	20
<b>3. GK</b>	10	9	10	10	9,75	8	---	40
<b>4. GK</b>	5	5	5	5			10	50
								<b>150</b>

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 2025

Datum	Fach	LK	GK
Dienstag, 29.04.2025	Deutsch	X	X
Mittwoch, 30.04.2025	Lateinisch (einschl. Erw.-pr.)	X	X
	Italienisch	X	X
	Niederländisch	X	X
	Russisch	X	X
	Türkisch	X	X
Freitag, 02.05.2025	Spanisch, Portugiesisch Neugriechisch, Griechisch (einschl. Erw.-pr.)	X	X
Montag, 05.05.2025	Prüfungsfreier Tag		
Dienstag, 06.05.2025	Kunst, Musik	X	
	Erziehungswissenschaft	X	
	Geographie	X	
	Geschichte, Geschichte/Sozialwissensch.*)	X	
	Philosophie	X	
	Psychologie	X	
	Recht	X	
	Sozialwissenschaften (mit SWWirtschaft)	X	
	Soziologie*)	X	
	Volkswirtschaftslehre*)	X	
	Ev. und Kath. Religionslehre	X	
Sport	X		
Mittwoch, 07.05.2025	Englisch	X	X
Donnerstag, 08.05.2025	Prüfungsfreier Tag		
Freitag, 09.05.2025	Mathematik	X	X
Montag, 12.05.2025	Chinesisch, Japanisch		X
	Hebräisch		X
	Kunst, Musik		X
	Erziehungswissenschaft		X
	Geographie		X
	Geschichte, Geschichte/Sozialwissensch.*)		X
	Philosophie		X
	Psychologie		X
	Recht		X
	Sozialwissenschaften (mit SWWirtschaft)		X
	Soziologie*)		X
Volkswirtschaftslehre*)		X	
Ev., Kath., Jüd., Orth. Religionslehre und Islamischer Religionsunterricht			X
Dienstag, 13.05.2025	Prüfungsfreier Tag		
Mittwoch, 14.05.2025	Französisch	X	X
Donnerstag, 15.05.2025	Prüfungsfreier Tag		
Freitag, 16.05.2025	Biologie	X	X
	Ernährungslehre, Informatik, Technik	X	X
Montag, 19.05.2025	Prüfungsfreier Tag		
Dienstag, 20.05.2025	Physik	X	X
Mittwoch, 21.05.2025	Chemie	X	X

\*) nur WBK



Besuchen Sie die Homepage unserer Schule:

<http://www.suitbertus.de>



- START
- SUIBERTUS ▾
- PROFIL ▾
- AKTUELLES ▾
- SCHULLEBEN ▾
- UNTERRICHT ▾
- PRÄVENTION
- SCHULKALENDER ▾
- ARCHIV ▾
- KONTAKT ▾ 🔍

Oberstufe

Unterricht / Oberstufe

Erprobungsstufe
Mittelstufe
<b>Oberstufe</b> ^
Oberstufe
Informationen für die Jahrgangsstufe 10 (Sek1) ▾
Jahrgangsstufe 11 (EF) ab 2024/25
Jahrgangsstufe 11 (Q1) 2023/24 ▾
Jahrgangsstufe 12 (Q2) 2023/24
Grundlagenfächer ▾
Musisch-ästhetischer Bereich ▾
Sprachen ▾
Gesellschaftswissenschaften ▾
Mathematik und Naturwissenschaften ▾
Sport ▾

Oberstufe

Info zu den Wahlen



für die Schülerinnen und  
Schüler der Jahrgangsstufen 7,  
9, EF und Q1.

Kontakt

Andreas Vinke  
Benedikt Simons

Entschuldigungen



**e-Mail:**  
verantwortlich:

**oberstufe@suitbertus.de**  
Herr Vinke