DSA PEUTSCHE SCHULE ATHEN PEPMANIKH EXOAH AΘΗΝΩΝ

Willkommen beim Elterninfoabend der Klasse 10



Dr. E. Karapanos, 13.02.2023 Leiterin Sek II









- 0. Rechtlicher Rahmen für die Oberstufe der DSA
- 1. Klasse 10 allgemeine Informationen
- 2. Termine der ZKA (zentrale Klassenarbeiten)
- 3. Der Weg in die Qualifikationsphase
- 4. Das DIA Wahl der Qualifikationsfächer
- 5. Das DIA: Abiturnote das Abiturzeugnis







0. Rechtlicher Rahmen für die Oberstufe der DSA

Ordnung zur Erlangung der Allgemeinen Hochschulreife an Deutschen Schulen im Ausland "Deutsches Internationales Abitur"

DIA-PO vom 11.06.2015 i.d.F. vom 03.05.2018

Richtlinien für die Ordnung zur Erlangung der Allgemeinen Hochschulreife an Deutschen Schulen im Ausland

Rili DIA-PO vom 11.06.2015 i.d.F. vom 13.09.2019







1. Klasse 10 – allgemeine Informationen

Klausuren – Termine sind zu Beginn des HJ bekannt

- Bei Fehlen am Klausurtermin muss <u>spätestens am 3. Schultag</u> <u>nach dem Klausurtermin</u> ein ärztliches Attest vorliegen! Bsp.: Klausurtermin 01.04. → Attest spätestens am 04.04. spätere <u>Abgabe nicht möglich</u>
- Teilnahme am Nachschreibtermin nur mit ärztlichem Attest möglich! Ohne Attest = 00 Punkte bzw. Note 6.

Zwei Klausuren: Deu*, Mat*, Eng*, NeugrM

Eine Klausur: in den übrigen Fächern

*Je nur eine Klausur im 2. HJ







Beurlaubungen

An den Fachlehrer:

bis zu einer Stunde bzw. Doppelstunde Abwesenheit

An den Klassenlehrer:

bis zu einem ganzen Tag Abwesenheit

An die Schulleitung:

länger als ein Tag oder angehängt an die Ferien, Beurlaubung per Email oder schriftlich einreichen.







Vertretungsunterricht in Klasse 10

 In der Jahrgangsstufe 10 findet Vertretungsunterricht durch Fachkolleginnen statt.

 Unter Aufsicht der Vertretungslehrkraft werden die von der abwesenden Lehrkraft gestellten Aufgaben eigenständig von den SchülerInnen gelöst.







Handynutzung in der 10. Jahrgangsstufe

 Es gilt ein generelles Handyverbot innerhalb der Schulgebäude und im Bereich des Veneti sowie auf dem Sportplatz.

 Die Handynutzung ist in allen drei großen Pausen nur im vorderen Hof gestattet sowie während des Unterrichts im Klassenraum für Unterrichtszwecke (nach Aufforderung der Lehrperson).







2. Zentrale Klassenarbeiten

Reginn	immer um	10h
Degirii	minici diri	1011

Englisch	MO, 06.03.2023
Deutsch*	DI, 07.03.2023
Mathematik *	DO, 09.03.2023

Bearbeitungszeit

135 Minuten (2h 15')

150* Minuten (2h 30')

150* Minuten (2h 30')

Gewichtung der Zentralen Klassenarbeiten:

"Aus allen Leistungen, die im Verlauf des gesamten Schuljahres erzielt worden sind, wird eine ganzzahlige Note ermittelt, die zu zwei Dritteln in die Fachnote eingeht. <u>Das Ergebnis der Zentralen Klassenarbeit geht zu einem Drittel in die Fachnote ein</u>."





^{*} Gesamtbearbeitungszeit: 150 Minuten (einschließlich 15 Minuten Auswahlzeit)



ZKA Englisch (Gesamtzeit 135 Minuten)

Zugelassene Hilfsmittel:

Ein zweisprachiges Wörterbuch (Deutsch-Englisch)

Aufgabenteile A, B und C:

- A: Leseverstehen (Multiple choice oder true/fals/not given)
- B: Sprachmittlung (keine wörtliche Übersetzung!)
- C: Textproduktion

Gewichtung von I, II und III ——— Teil II: 25 %

Teil III: 50 %







ZKA Deutsch (Gesamtzeit 150 Minuten)

inklusive
15 Min. Auswahlzeit

Zugelassene Hilfsmittel:

Ein Wörterbuch zur deutschen Rechtschreibung <u>UND</u> ein zweisprachiges Wörterbuch (Deutsch-Griechisch)

Drei Mögliche Prüfungsformate:

- Erörterung eines Sachtextes
- Analyse eines literarischen Textes
- 2 der drei Prüfungsformate werden vorgelegt. Auswahl eines der Prüfungsformate
- Materialgestütztes Schreiben eines informierenden oder argumentierenden Textes







ZKA Mathematik (Gesamtzeit 150 Minuten)

inklusive 15 Min. Auswahlzeit für Teil III

Ablauf der Prüfung im Fach Mathematik:

Aufgabenteile I, II und III

Alle Aufgabenteile werden zusammen ausgeteilt. Der Aufgabenteil I ist ein hilfsmittelfreier Teil von 35 Minuten.

Nach 35 Minuten wird der Aufgabenteil I eingesammelt und die zugelassenen Hilfsmittel ausgegeben. (Während der ersten 35 Minuten kann bereits mit der Bearbeitung der Teile II und III begonnen werden, allerdings ohne Hilfsmittel.)







Aufgabenteil II (Pflichtteil mit Hilfsmitteln)

Es sind alle Aufgaben zu bearbeiten.

Aufgabenteil III (Wahlteil mit Hilfsmitteln)

Eine der zwei Aufgaben muss hier gewählt werden.

Zugelassene Hilfsmittel für II und III

Ein nicht programmierbarer und nicht graphikfähiger Taschenrechner UND eine Formelsammlung.

Die Bearbeitungszeit der Aufgabenteile II und III beträgt 115 Minuten inklusive 15 Minuten Auswahlzeit.

Gewichtung von I, II und III ——— Teil II: 25 % Teil II: 50 %

Teil III: 25 %







3. Der Weg in die Qualifikationsphase

- → Übertritt in die Qualifikationsphase nach erfolgreichem Bestehen der 10. Jahrgangsstufe
- → Gleichzeitiger Erwerb des Mittleren Schulabschlusses
- → Am Ende der Klasse 10 (im April) findet die Abwahl eines Faches aus den jetzigen 12 Fächern statt = Wahlbogen wird online gestellt.
 - In Klasse 11 u. 12 findet nun Unterricht in 11 Fächern statt, sogenannte Qualifikationsfächer.







3. Der Weg in die Qualifikationsphase

Deut Mathe Sprac	matik,		idere Fäch λα μαθήμ	and production	Musik, Kunst, Sport	Versetzung Προαγωγή
4	4	4	4	4	4	
5	3					
		5				(()
5	3	5		3 & 3		
		5	5	3 & 3	3 & 3	
3 & 3	8 & 3	6				
5	5					
6						
		5 &	5 & 5			
		6	& 5			
		6	& 6		vertung in de olgt nach Not	er Q-Phase





Bewertung ab Klasse 11



Bewertungseinheiten in der Oberstufe										
in Prozent	in Notenpunkten	Notenstufe	Note							
≥ 95 %	15	sehr gut	1+							
≥ 90 % und < 95 %	14	sehr gut	1							
≥ 85 % und < 90 %	13	sehr gut	1-							
≥ 80 % und < 85 %	12	gut	2+							
\geq 75 % und $<$ 80 %	11	gut	2							
≥ 70 % und < 75 %	10	gut	2-							
≥ 65 % und < 70 %	09	befriedigend	3+							
≥ 60 % und < 65 %	08	befriedigend	3							
≥ 55 % und < 60 %	07	befriedigend	3-							
≥ 50 % und < 55 %	06	ausreichend	4+							
≥ 45 % und < 50 %	05	ausreichend	4							
≥ 40 % und < 45 %	04	ausreichend	4-							
≥ 34 % und < 40 %	03	mangelhaft	5+							
≥ 27 % und < 34 %	02	mangelhaft	5							
≥ 20 % und < 27 %	01	mangelhaft	5-							
< 20 %	00	ungenügend	6							





DSA FEMANIKH EXOAH AÐHNON

Welches Fach kann abgewählt werden?

Fremdsprachlicher Bereich:

Französisch, Altgriechisch oder Latein

Naturwissenschaftlicher Bereich:

Biologie, Chemie oder Physik

Gesellschaftswissenschaftlicher Bereich:

Geographie oder Sozialkunde

Informatik

Voraussetzungen nach der Abwahl:

- Mind. 50% aller
 Qualifikationsfächer
 müssen in deutscher
 Sprache unterrichtet
 werden!
- Bereiche Fremdsprachen und Naturwissenschaften zusammen mindestens 4 Fächer!

z.B. Ngr, Eng, Agr + Bio

z.B. Ngr, Eng + Che, Phy







Fächer in Klasse 11 und 12

Pflichtbereich (8 Fächer)

- Deutsch (eA)
- Mathematik (eA)
- Englisch (eA)
- NeugriechischM (eA)
- Geschichte
- Religion od. Philosophie
- Kunst oder Musik
- Sport

Abwahlmöglichkeit (1 Fach)

- eine Naturwissenschaft (Bio/Che/Phy)
- Geographie/Sozialkunde
- AltGr, Franz, Latein
- Informatik







1. Beispiel Stundenplan Klasse 10

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
Stunde	10.10. 2022	11.10. 2022	12.10. 2022	13.10. 2022	14.10. 2022
1	Ges Wie 001	Eng Hil 001	Eng Hil 001	Che1 Kap ChPr	Bio4 Lie BioPr
2	Ges Wie 001	Eng Hil 001	Eng Hil 001	Che1 Kap ChPr	Bio4 Lie BioPr
3	Deu Sti 001	Ngr Pot	Mus1 Dan MusS	Phy1 Kap PhS	Phy1 Kap PhPr
4	Deu Sti 001	Ngr Pot	Mus1 Dan MusS	Phy1 Kap PhS	Ma Knt
5	Ngr Pot 112	Deu Sti 001	Deu Sti 001	Ma Knt 001	Ges Wie
6	Ngr Pot 112	Ma Knt 001	Deu Sti 001	Ma Knt 001	Phil Vin
7	Sport Kam Halle	Sok2 Ebl 112	Che1 Kap PhPr	Sport Kam Halle	Phil in
8		Sok2 Ebl		Halle Halle Halle Halle Halle Halle Halle Halle	echiso. owählt
9			- alisch	n und abg	E
10			Engire	en monden!	

- 1 Deutsch
- 2 Englisch
- 3 Neugriech.
- 4 Mathematik
- 5 Chemie
- 6 Physik
- 7 Biologie
- 8 Geschichte
- 9 Philosophie
- 10 Sozialkunde
- 11 Musik
- 12 Sport







1. Beispiel Stundenplan Klasse 10

Chundo	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
Stunde	10.10. 2022	11.10. 2022	12.10. 2022	13.10. 2022	14.10. 2022
1	Ges Wie 001	Eng Hil 001	Eng Hil 001	Che1 Kap ChPr	Bio4 Lie BioPr
2	Ges Wie 001	Eng Hil 001	Eng Hil 001	Che1 Kap ChPr	Bio4 Lie BioPr
3	Deu Sti 001	Ngr Pot 112	Mus1 Dan MusS	Phy1 Kap PhS	Phy1 Kap PhPr
4	Deu Sti 001	Ngr Pot 112	Mus1 Dan MusS	Phy1 Kap PhS	Ma Knt 001
5	Ngr Pot 112	Deu Sti 001	Deu Sti 001	Ma Knt 001	Ges Wie
6	Ngr Pot 112	Ma Knt 001	Deu Sti 001	Ma Knt 001	Phil Vin
7	Sport Kam Halle	Sok2 Ebl 112	Che1 Kap PhPr	Sport Kam Halle	Phil Vin
8		Sok2 Ebl 112			
9					
10					

- 1 Deutsch
- 2 Englisch
- 3 Neugriech.
- 4 Mathematik
- 5 **Chemie**
- 6 Physik
- 7 Biologie
- 8 Geschichte
- 9 Philosophie
- 10 Sozialkunde
- 11 Musik
- 12 Sport







1. Beispiel Stundenplan Klasse 10

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
Stunde	10.10. 2022	11.10. 2022	12.10. 2022	13.10. 2022	14.10. 2022
1	Ges Wie 001	Eng Hil 001	Eng Hil 001	Che1 Kap ChPr	Bio4 Lie BioPr
2	Ges Wie 001	Eng Hil 001	Eng Hil 001	Che1 Kap ChPr	Bio4 Lie BioPr
3	Deu Sti 001	Ngr Pot 112	Mus1 Dan MusS	Phy1 Kap PhS	Phy1 Kap PhPr
4	Deu Sti 001	Ngr Pot 112	Mus1 Dan MusS	Phy1 Kap PhS	Ma Knt
5	Ngr Pot	Deu Sti 001	Deu Sti 001	Ma Knt 001	Ges Wie
6	Ngr Pot	Ma Knt 001	Deu Sti 001	Ma Knt 001	Phil Vin
7	Sport Kam Halle	Sok2 Ebl 112	Che1 Kap PhPr	Sport Kam Halle	Phil Vin
8		Sok2 Ebl 112			
9					
10					

- <u>Deutsch</u>
- 2 Englisch
- Neugriech.
- 4 <u>Mathematik</u>
- 5 <u>Chemie</u>
- 6 Physik
- 7 Biologie
- 8 **Geschichte**
- 9 Philosophie
- 10 <mark>Sozialkunde</mark>
- 11 Musik
- 12 Sport







2. Beispiel Stundenplan Klasse 10

		Montag			Dienstag			Mittwoch			onnerstag		Freitag		
Stunde	3	0.01. 2023	3	31.01. 2023			01.02. 2023			02.02. 2023			03.02. 2023		
1	Bio3	BioS	Hen	Deu	119	Stl	Che5	ChPr	Tol	Sport	SchwH	Roz	Agr	115	Man
2	Bio3	BioS	Hen	Deu	119	Stl	Che5	ChPr	Tol	Sport	SchwH	Roz	Agr	115	Man
3	Ges_gr	119	Gaz	Mus	MusS	Hof	Ма	119	Cho	Ges_gr	119	Gaz	Ма	119	Cho
4	Ges_gr	119	Gaz	Mus	MusS	Hof	Ma	119	Cho	Eng	119	Ksi	Che5	ChS	То
5	Deu	119	Stl	Eng	119	Ksi	Ngr	119	Ppm	Ngr	119	Ppm	Bio3	BioS	Hen
6	Deu	119	Stl	Eng	119	Ksi	Ngr	119	Ppm	OR	119	Bir	Ngr	119	Ppm
7	OR	119	Bir	Sok1	001	Web	Eng	119	Ksi	Ma	119	Cho	Deu	ch	St
8				Sok1	001	Web				Agr n und en ni	Ne	ugrie	echi ^s ab	ilt.	
9									vie Cł	n unc	-ht	abge	SM cv.		
10								Eng	เลย	en ni	erd	en!			

- Deutsch
- Englisch
- 8 Neugriech.
- 4 Altgriechisch
- 5 Mathematik
- **Chemie**
- 7 Biologie
- 8 Geschichte
- OR
- 10 Sozialkunde
- 11 Musik
- 12 Sport







2. Beispiel Stundenplan Klasse 10

		Montag		Dienstag			Mittwoch Donnerstag						Freitag			
Stunde	3	0.01. 2023			31.01. 2023	3	(1.02. 2023	3	-0	2.02. 2023		03.02. 2023			
1	Bio3	BioS	Hen	Deu	119	Stl	Che5	ChPr	Tol	Sport	SchwH	Roz	Agr	115	Man	
2	Bio3	BioS	Hen	Deu	119	Stl	Che5	ChPr	Tol	Sport	SchwH	Roz	Agr	115	Man	
3	Ges_gr	119	Gaz	Mus	MusS	Hof	Ма	119	Cho	Ges_gr	119	Gaz	Ма	119	Cho	
4	Ges_gr	119	Gaz	Mus	MusS	Hof	Ма	119	Cho	Eng	119	Ksi	Che5	ChS	Tol	
5	Deu	119	Stl	Eng	119	Ksi	Ngr	119	Ppm	Ngr	119	Ppm	Bio3	BioS	Hen	
6	Deu	119	Stl	Eng	119	Ksi	Ngr	119	Ppm	OR	119	Bir	Ngr	119	Ppm	
7	OR	119	Bir	Sok1	001	Web	Eng	119	Ksi	Ма	119	Cho	Deu	119	Stl	
8				Sok1	001	Web				Agr	115	Man				
9																
10																

12 Fächer in Klasse 10:

l Deutsch

Englisch

Neugriech.

- Altgriechisch

Mathematik

6 Chemie

Biologie

8 Geschichte

OR

10 Sozialkunde

11 Musik

12 Sport







2. Beispiel Stundenplan Klasse 10

Stunde		Montag 0.01. 2023)		Dienstag)		Mittwoch			onnerstag 2.02. 2023			Freitag 3.02. 202	2
Stullue	31	0.01. 2020)	31.01. 2023			01.02. 2023				2.02. 2020): 		13.02. 202	J.
1	Bio3	BioS	Hen	Deu	119	Stl	Che5	ChPr	Tol	Sport	SchwH	Roz	Agr	115	Man
2	Bio3	BioS	Hen	Deu	119	Stl	Che5	ChPr	Tol	Sport	SchwH	Roz	Agr	115	Man
3	Ges_gr	119	Gaz	Mus	MusS	Hof	Ma	119	Cho	Ges_gr	119	Gaz	Ma	119	Cho
4	Ges_gr	119	Gaz	Mus	MusS	Hof	Ma	119	Cho	Eng	119	Ksi	Che5	ChS	Tol
5	Deu	119	Stl	Eng	119	Ksi	Ngr	119	Ppm	Ngr	119	Ppm	Bio3	BioS	Hen
6	Deu	119	Stl	Eng	119	Ksi	Ngr	119	Ppm	OR	119	Bir	Ngr	119	Ppm
7	OR	119	Bir	Sok1	001	Web	Eng	119	Ksi	Ма	119	Cho	Deu	119	Stl
8				Sok1	001	Web				Agr	115	Man			
9															
10															

12 Fächer in Klasse 10:

<u>Deutsch</u>

Englisch

Neugriech.

Altgriechisch

<u>Mathematik</u>

Chemie

Biologie

8 Geschichte,gr

OR,gr

10 **Sozialkunde**

11 Musik

12 Sport





6



Fach abwählen unter folgendem Link

https://t1p.de/Fachabwahl







4. Das DIA – Das Deutsche Internationale Abitur

...besteht aus zwei Teilen

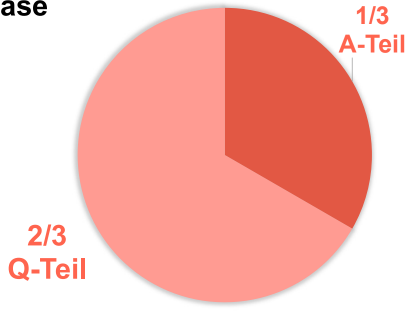
> Teilqualifikation Q bzw. Qualifikationsphase

> Teilqualifikation A bzw. Abiturphase

Q-Teil mind. 200 Punkte (max. 600)

A-Teil mind. 100 Punkte (max. 300)

Aus dem Q-Teil gehen 36 von den 44 Halbjahresnoten in die Berechnung der Abiturnote ein









4. Die Aufgabenfelder, die abgedeckt sein müssen It. DIA – PO

Aufgabenfelder:

sprachlich-literarisch-künstlerisch

ll gesellschaftswissenschaftlich

III mathematisch-naturwissenschaftlich-technisch

ROT

GELB

BLAU

Voraussetzungen/Bedingungen:

1) schriftliche APF: mindestens zwei Aufgabenfelder

(mindestens zwei Farben)

2) APF gesamt: alle drei Aufgabenfelder müssen unter den fünf

APF abgedeckt sein (alle drei Farben)







Die drei Aufgabenfelder

Aufgabenfeld

sprachlich-literarischkünstlerisch

Il gesellschaftswissenschaftlich

III
mathematischnaturwissenschaftlich-technisch

Fächer

Deutsch, Fremdsprachen, Musik/Kunst

Geschichte (dt/gr), Religion (dt), Sozialkunde (dt/gr), Philosophie (dt/gr), Geographie (dt/gr), OR

Mathematik, Biologie, Physik, Chemie, Informatik







Abiturprüfungsfächer APF (1)

Drei schriftliche Prüfungsfächer:

P₁s

Deutsch (Pflicht)

P2s

Mathematik od. Fremdsprache

P3s

Fremdsprache oder Mathematik, Geschichte (dt), oder NaWi mind. zwei der drei schrift-lichen APF müssen in deutscher Sprache sein!

!!! Geschichte (griech.)
ist KEIN SCHRIFTLICHES APF!!!







Abiturprüfungsfächer APF (2)

Zwei mündliche Abiturprüfungsfächer: Mündliche Prüfung P4 und Präsentationsprüfung P5

P4m

Fach aus den Qualifikationsfächern, die nicht zu den schriftlichen Fächern gehören. Eines der zwei mündlichen APF <u>muss</u> in deutscher Sprache sein!

P₅m

Fach aus den Qualifikationsfächern, die nicht zu den übrigen Prüfungsfächern gehören.

Sport und orthodoxe Religion (OR) sind KEINE Prüfungsfächer







Beispiele für APF

<u>Beispiel 1</u>

1	Deutsch
2	Neugriechisch M
3	Geschichte (dt)
4	Mathematik
5	Philosophie

Beispiel 3

1	Deutsch
2	Mathematik
3	Chemie
4	Geographie
5	Religion (dt)

APF:maximal zwei aus Ges/Geo/Phil/ Reli/Sok

Beispiel 2

1	Deutsch
2	Englisch
3	Geschichte (dt)
4	Physik
5	Kunst

Beispiel 4

1	Deutsch
2	Mathematik
3	Physik
4	Geschichte (gr)
5	Musik







Beispiele für APF

Beispiel 1

12 Fächer in Klasse 10:

- 1 Deutsch
- 2 Englisch
- 3 Neugriech.
- 4 Mathematik
- 5 **Chemie**
- 6 **Physik**
- 7 Biologie
- 8 **Geschichte**
- 9 Philosophie
- 10 Sozialkunde
- 11 Musik
- 12 Sport

Bsp für APF-Fächer

- 1. Deu (PFLICHT)
- 2. Mat
- 3. Eng / Ngr / Ges Che-Bio-Phy/
- 4. oder 5:

Phil / Ges / Sok /
Mus /Che-Bio-Phy

Bsp für APF-Fächer

- 1. Deu (PFLICHT)
- Mat
- 3. Eng / Ngr / Che-Bio
- 4. oder 5:

Ges,gr / Mus / Sok/Che-Bio/ AltGr

Beispiel 2

- 1 Deutsch
- 2 Englisch
- 3 Neugriech.
- 4 Altgriechisch
- 5 <u>Mathematik</u>
- 6 **Chemie**
- 7 Biologie
- 8 Geschichte,gr
- 9 OR,gr
- 10 Sozialkunde
- 11 Musik
- 12 Sport





DSA PSA DEUTSCHE SCHULE ATHEN PEPMANIKH SXOAH AOHNON

Beispiele für APF

Beispiel 1

12 Fächer in Klasse 10:

- 1 Deutsch
- 2 Englisch
- 3 Neugriech.
- 4 Mathematik
- 5 **Chemie**
- 6 **Physik**
- 7 Biologie
- 8 **Geschichte**
- 9 Philosophie
- 10 Sozialkunde
- 11 Musik
- 12 Sport

Bsp: APF-Fächer

- 1. Deu (PFLICHT)
- 2. Mat
- 3. Eng / Ngr / Ges Che-Bio-Phy/
- 4. oder 5:

Phil / Ges / Sok /
Mus /Che-Bio-Phy

9 Wahlmöglichkeiten für 4 APF Nach Abwahl!

Bsp: APF-Fächer

- 1. Deu (PFLICHT)
- 2. Mat
- Eng / Ngr / Che-Bio

4. oder 5:

Ges,gr / Mus / Sok/Che-Bio/ AltGr

8 Wahlmöglichkeiten für 4 APF

Nach Abwahl!

Beispiel 2

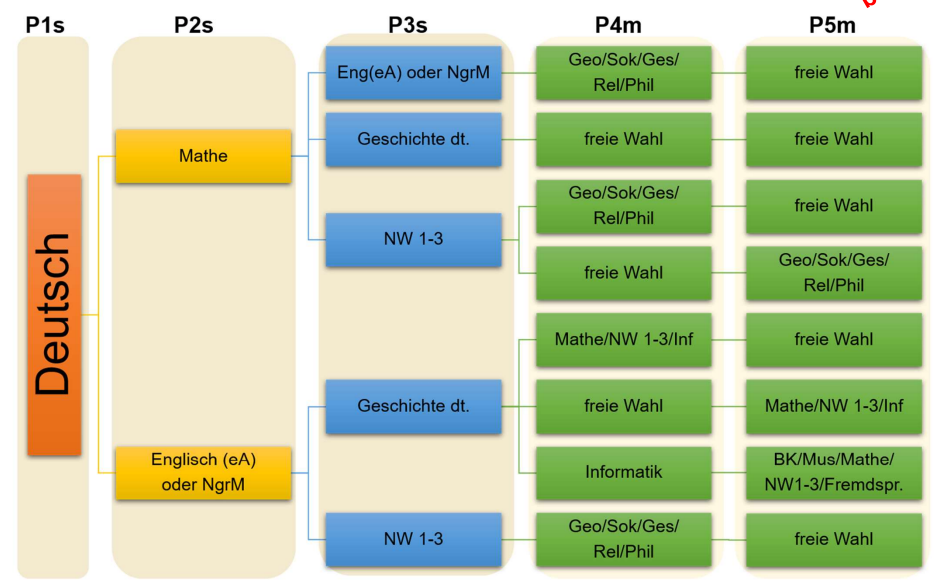
- 1 Deutsch
- 2 Englisch
- 3 Neugriech.
- 4 Altgriechisch
- 5 <u>Mathematik</u>
- 6 **Chemie**
- 7 Biologie
- 8 Geschichte,gr
- 9 OR,gr
- 10 Sozialkunde
- 11 Musik
- 12 Sport





<u>ABITURPRÜFUNGSFÄCHER</u>

aispielha



Alle 3 Aufgabenfelder müssen abgedeckt sein. Maximal 3 Prüfungsfächer auf erhöhtem Niveau! Mindestens 3 Prüfungsfächer müssen in deutscher Sprache abgelegt werden!





Voraussetzungen zur Zulassung zum DIAMANIKH EXOAH AGHNON SCHRIFTLICHES ABITUR §14 DIA-PO

- Keine einzubringende Halbjahresnote darf mit 00 Punkten bewertet worden sein
- Es dürfen maximal 7 Fehlkurse/Unterkurse aus 11.1., 11.2. und 12.1. "angesammelt" worden sein. Unterkurs: weniger als 05 Notenpunkte.

MÜNDLICHES ABITUR §15 DIA-PO

- Teilqualifikation Q ist erfüllt, gemäß §7(1)
- Teilqualifikation A kann unter Einbeziehung bestmöglicher Ergebnisse in der mündlichen Prüfung erfüllt werden.



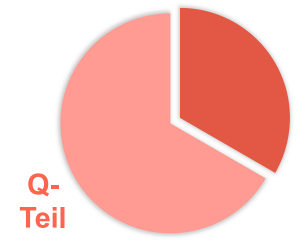




Teilqualifikation Q ist erfüllt, gemäß §7(1)

- Die Leistungen in mindestens 29 der eingebrachten 36 Kursnoten wurden mit mindestens 05 bewertet¹.
- Die <u>Punktsumme</u> der Leistungen in diesen 36 eingebrachten Halbjahresnoten beträgt <u>mindestens 180²</u>!

- ¹ also maximal 7 Unterkurse, die mit weniger als 05 bewertet wurden
- ² durchschnittlich 05 Notenpunkte







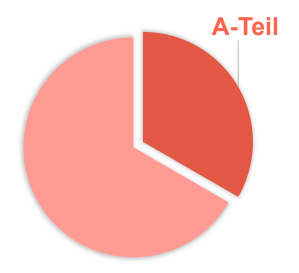


Teilqualifikation A ist erfüllt, gemäß §7(1)

 in mindestens drei APF, darunter mindestens einem Fach aus den Fächern Deutsch, Mathematik, NeugriechischM, Englisch(eA) als <u>Endergebnis 05 Notenpunkte</u> erreicht wurde (eventuelles Erreichen der 05 Notenpunkte durch mündliche Nachprüfung einbezogen).

UND

 die <u>Punktsumme</u> der Endergebnisse der Abiturprüfung der fünf APF <u>mindestens</u>
 <u>25</u> beträgt.







ΓΕΡΜΑΝΙΚΗ ΣΧΟΛΗ ΑΘΗΝΩΝ

Qualifikations-Halbjahresnoten, die angerechnet werden müssen

Deutsch

Mathematik

Fremdsprachen* + NaWi mind. 14 mind. 4 Noten (1 Fach) mind. 4 Noten (1 Fach)

Gesellschaftswissenschaften (mind. 2 aus Geschichte)

Kunst/Musik mind. 3

max. 3

Sport



*Fremdsprache, eingeführt in der E-Phase: → Kein Q- Halbjahr mit 00 bewertet UND → mind. 2 Q-Halbjahre werden

in die Gesamtqualifikation eingebracht!

> Alle vier Q-Halbjahresnoten der APF werden angerechnet





mind. 4



Berechnung der Abiturnote: Gesamtqualifikation E

$$\mathbf{E} I = \frac{\text{Punktsumme der eingebrachten Kurse}}{36} \cdot 40$$

- Das Ergebnis wird gerundet
- Mindestens 200 Punkte

§7 (1) (e) DIA-PO

- $\mathbf{E}II = \mathbf{Endergebnis} \ \mathbf{der} \ \mathbf{Abiturleistungen} \cdot \mathbf{4}$
- Mindestens 100 Punkte

§7 (2) (b) DIA-PO

Es gilt: E = E I + E II

E muss mindestens 300 Punkte betragen E I und E II können sich NICHT ausgleichen





Ausschnitt aus Anl. 3 zu DIA-PO [§7 (3); 36 (4)]

Punktzahl E	Durchschnittsnote N
900 - 823	1,0
822 - 805	1,1
804 – 787	1,2
786 – 769	1,3
768 – 751	1,4
750 – 733	1,5
732 – 715	1,6
714 - 697	1,7
696 - 679	1,8
678 - 661	1,9
660 - 643	2,0
642 - 625	2,1
624 - 607	2,2
606 - 589	2,3
588 - 571	2,4
570 - 553	2,5
552 - 535	2,6
534 - 517	2,7
516 - 499	2,8
498 - 481	2,9
480 - 463	3,0
462 - 445	3,1
444 – 427	3,2
426 - 409	3,3
408 - 391	3,4
390 - 373	3,5
372 – 355	3,6
354 - 337	3,7
336 - 319	3,8
318 - 301	3,9
300	4,0









Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit!



