

Willkommen beim Elterninfoabend der Klasse 10



Dr. E. Karapanos, I. Pliatsika

11.10.2023

LeiterinInnen Sek II

Übersicht

- 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**

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 spätestens am 3. Schultag nach dem Klausurtermin ein ärztliches Attest vorliegen! Bsp.: Klausurtermin 01.04. → Attest spätestens am 04.04. **spätere Abgabe nicht möglich**
- 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

Beginn immer um 10h

		<u>Bearbeitungszeit</u>
Deutsch*	MO, 04.03.2024	135 Minuten (2h 15´)
Englisch	DI, 05.03.2024	150* Minuten (2h 30´)
Mathematik *	DO, 07.03.2024	150* Minuten (2h 30´)

* Gesamtbearbeitungszeit: 150 Minuten (einschließlich 15 Minuten Auswahlzeit)

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. Das Ergebnis der Zentralen Klassenarbeit geht zu einem Drittel in die Fachnote ein.“

2. Zentrale Klassenarbeiten - Nachtermine

Deutsch	MO, 18.03.2024
Englisch	DI, 19.03.2024
Mathematik	DO, 21.03.2024

Bearbeitungszeit



135 Minuten (2h 15´)
150* Minuten (2h 30´)
150* Minuten (2h 30´)

**Die Termine
können nicht
verschoben
werden!**

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

Deutsch, Mathematik, Sprachen		Andere Fächer Άλλα μαθήματα			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		6				
5	5					
6						
		5 & 5 & 5				
		6 & 5				
		6 & 6				

**Bewertung in der Q-Phase...
erfolgt nach Notenpunkten**



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+
≥ 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

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

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

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

Englisch und Neugriechisch können nicht ausgewählt werden!

1. Beispiel Stundenplan Klasse 10

Stunde	Montag 10.10.2022	Dienstag 11.10.2022	Mittwoch 12.10.2022	Donnerstag 13.10.2022	Freitag 14.10.2022
1	Ges 001 Wie	Eng 001 Hil	Eng 001 Hil	Che1 Kap ChPr	Bio4 Lie BioPr
2	Ges 001 Wie	Eng 001 Hil	Eng 001 Hil	Che1 Kap ChPr	Bio4 Lie BioPr
3	Deu 001 Sti	Ngr 112 Pot	Mus1 Dan MusS	Phy1 Kap PhS	Phy1 Kap PhPr
4	Deu 001 Sti	Ngr 112 Pot	Mus1 Dan MusS	Phy1 Kap PhS	Ma 001 Knt
5	Ngr 112 Pot	Deu 001 Sti	Deu 001 Sti	Ma 001 Knt	Ges 001 Wie
6	Ngr 112 Pot	Ma 001 Knt	Deu 001 Sti	Ma 001 Knt	Phil 112 Vin
7	Sport Kam Halle	Sok2 112 Ebl	Che1 Kap PhPr	Sport Kam Halle	Phil 112 Vin
8		Sok2 112 Ebl			
9					
10					

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

1. Beispiel Stundenplan Klasse 10

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

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

- ✓ 4 Fächer aus Nawi+FS?
- ✓ mind. 6 Fächer auf dt.?

2. Beispiel Stundenplan Klasse 10

Stunde	Montag 30.01.2023	Dienstag 31.01.2023	Mittwoch 01.02.2023	Donnerstag 02.02.2023	Freitag 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	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	Ma 119 Cho	Deu Stl
8		Sok1 001 Web		Agr	
9					
10					

12 Fächer in Klasse 10:

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

Englisch und Neugriechisch
können **nicht** ausgewählt
werden!

2. Beispiel Stundenplan Klasse 10

Stunde	Montag 30.01.2023	Dienstag 31.01.2023	Mittwoch 01.02.2023	Donnerstag 02.02.2023	Freitag 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	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	Ma 119 Cho	Deu 119 Stl
8		Sok1 001 Web		Agr 115 Man	
9					
10					

12 Fächer in Klasse 10:

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

2. Beispiel Stundenplan Klasse 10

Stunde	Montag 30.01.2023	Dienstag 31.01.2023	Mittwoch 01.02.2023	Donnerstag 02.02.2023	Freitag 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	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	Ma 119 Cho	Deu 119 Stl
8		Sok1 001 Web		Agr 115 Man	
9					
10					

12 Fächer in Klasse 10:

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

- ✓ 4 Fächer aus Nawi+FS?
- ✓ mind. 6 Fächer auf dt.?

4. Das DIA – Das Deutsche Internationale Abitur

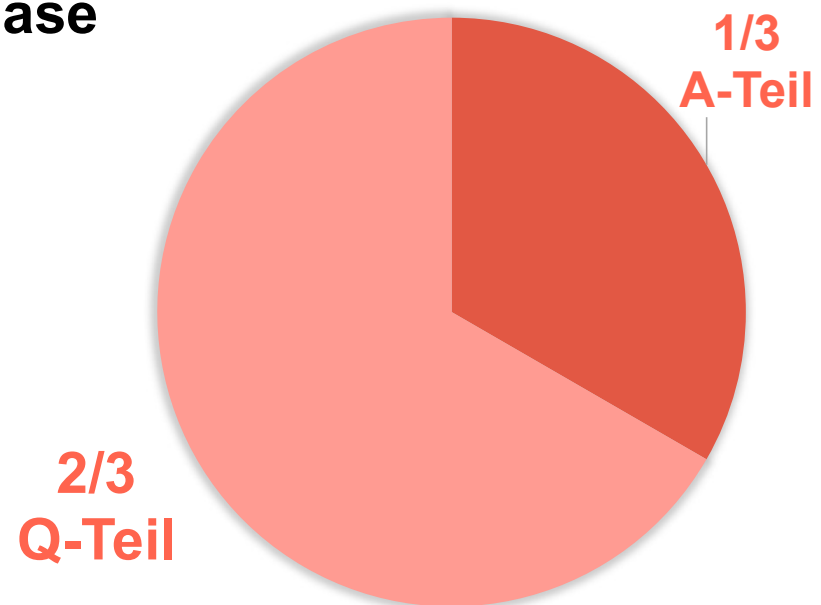
...besteht aus zwei Teilen

- 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 lt. DIA – PO

Aufgabenfelder:

I	sprachlich-literarisch-künstlerisch	ROT
II	gesellschaftswissenschaftlich	GELB
III	mathematisch-naturwissenschaftlich-technisch	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

I
sprachlich-literarisch-
künstlerisch

II
gesellschaftswissenschaftlich

III
mathematisch-
naturwissenschaftlich-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 SCHRIFT-
LICHES 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.

P5m

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

Eines der zwei mündlichen APF muss in deutscher Sprache sein!

Sport und orthodoxe Religion (OR) sind KEINE Prüfungsfächer

Beispiele für APF

Beispiel 1

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

Beispiel 2

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

Beispiel 3

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

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

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)
 2. Mat
 3. Eng / Ngr / Che-
Bio
-
4. oder 5:
- Ges,gr / Mus/Sok/
Che-Bio/ AltGr

Beispiel 2

12 Fächer in Klasse 10:

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

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
 3. Eng / Ngr / Che-
Bio
-
4. oder 5:
- Ges,gr / Mus/Sok/
Che-Bio/ AltGr

8 Wahlmöglichkeiten für 4 APF
Nach Abwahl!

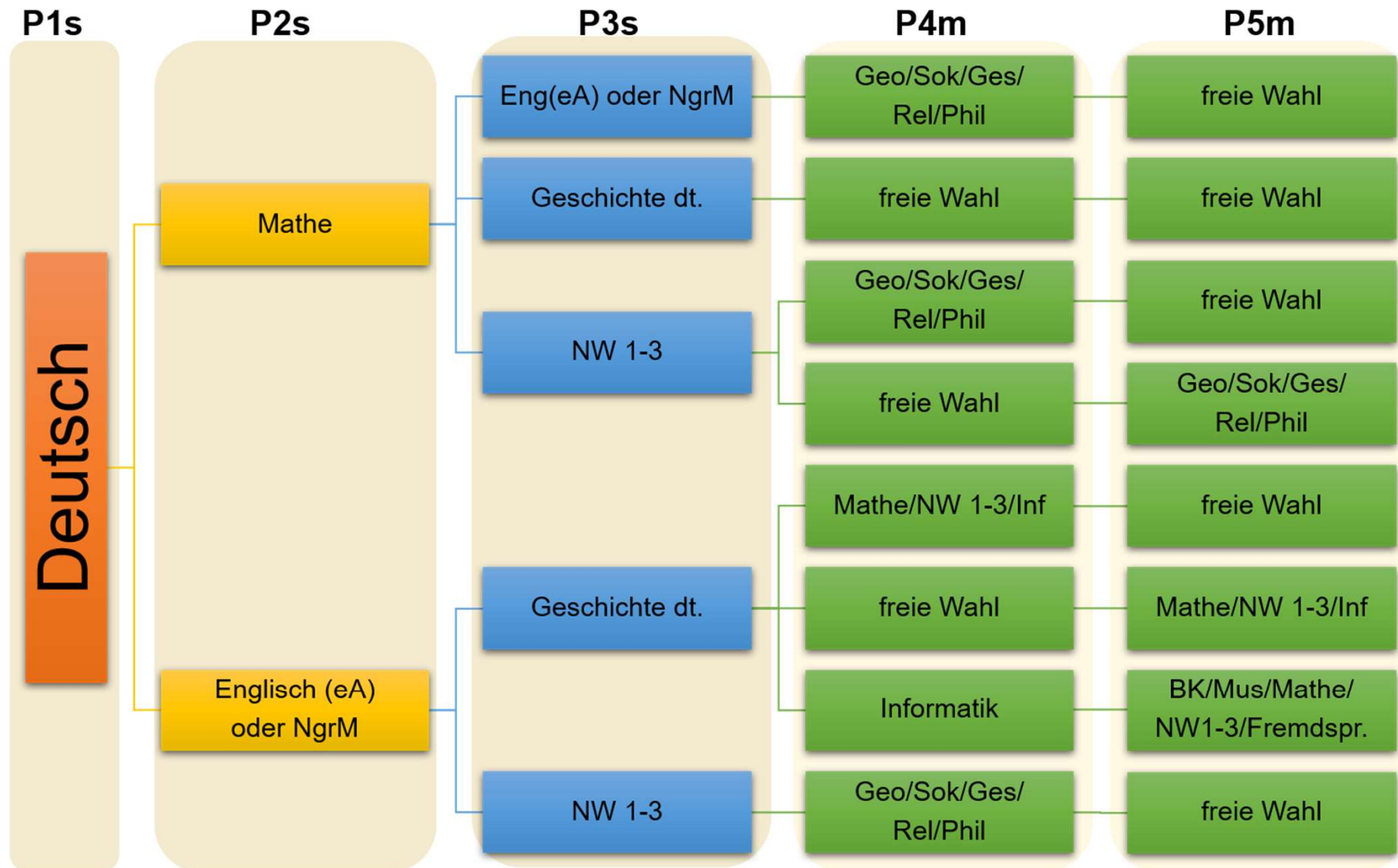
Beispiel 2

12 Fächer in Klasse 10:

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

ABITURPRÜFUNGSFÄCHER

beispielhaft



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 DIA

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



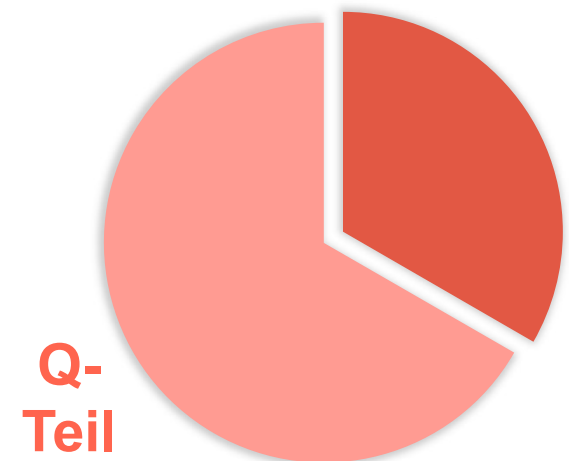
- Teilqualifikation Q ist erfüllt, gemäß §7(1)
- Teilqualifikation A kann unter Einbeziehung bestmöglicher Ergebnisse in der mündlichen Prüfung erfüllt werden.

Teilqualifikation Q ist erfüllt, gemäß §7(1)

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

¹ also maximal 7 Unterkurse, die mit weniger als 05 bewertet wurden

² durchschnittlich 05 Notenpunkte

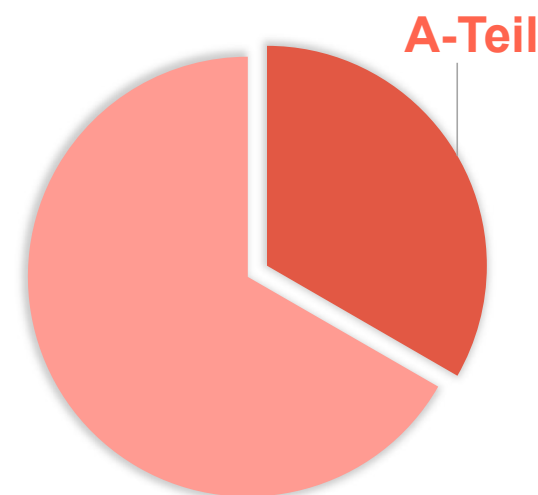


Teilqualifikation A ist erfüllt, gemäß §7(1)

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

UND

- die Punktsumme der Endergebnisse der Abiturprüfung der fünf APF mindestens 25 beträgt.



Qualifikations-Halbjahresnoten, die angerechnet werden müssen

- Deutsch 4
- Mathematik 4
- Fremdsprachen* + NaWi mind. 14
mind. 4 Noten (1 Fach) mind. 4 Noten (1 Fach)
- Gesellschaftswissenschaften mind. 4
(mind. 2 aus Geschichte)
- Kunst/Musik mind. 3
- Sport max. 3

***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-Halb-
jahresnoten der APF
werden angerechnet**

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

- $\mathbf{E II} = \text{Endergebnis der Abiturleistungen} \cdot 4$

- 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

DEUTSCHE SCHULE ATHEN
ΓΕΡΜΑΝΙΚΗ ΣΧΟΛΗ ΑΘΗΝΩΝ



**Vielen Dank für Ihre
Aufmerksamkeit !**



Exzellente
Deutsche
Auslandsschule



DAS
Deutsche Auslandsschulen
International

Deutsche Schule Athen, Dimokritou 6 & Germanikis Scholis Athinon, GR-151 23 Amaroussion - Athen
Tel.: +30-2106199261, Fax: +30-2106199267, sekretariat@dsathen.gr, www.dsathen.gr

Neue Klassenlehrer & Klassenraum

	Klassenlehrer	Raum
Klasse 10a	Fr. Stilz	104
Klasse 10b	Hr. Lorenz	107
Klasse 10c	Hr. Vincon	001
Klasse 10d	Hr. Polinski	105
Klasse 10e	Fr. Astrinaki	112