

Willkommen beim Elterninfoabend der Klasse 9 zu 10



Dr. E. Karapanos, 27.03.2023
Leiterin Sek II

Übersicht

0. Rechtlicher Rahmen für die Oberstufe der DSA
1. Klasse 10 – allgemeine Informationen
2. Zentrale Klassenarbeiten
3. Fächer in Klasse 10
4. Der Weg in die Qualifikationsphase
5. Die Qualifikationsphase: Klasse 11 und 12
6. 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**

0. Organisation der Oberstufe an der DSA

- **Klasse 10 – die Einführungsphase SJ 2023/24**

Neue Zusammensetzung - fächerwahlabhängig

- **Klasse 11 und 12: Qualifikationsphase 2024-2026**



erneute neue Zusammensetzung - fächerwahlabhängig

- **Schriftliches Abitur: Jan-Feb 2026**
- **Mündliches Abitur: Mai 2026**

1. Die Klasse 10

- **Verstärkt Kursunterricht statt Klassenunterricht**
- **Realschulgruppe**
- **Versetzung von 10 nach 11 nach der Versetzungsordnung der Mittelstufe**

Versetzung von Kl. 9 in Kl. 10

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**

Neu in Klasse 10

- **Alternativ zu Religion/OR kann Philosophie gewählt werden. OR ist kein Abiturprüfungsfach!**
- **Neu beginnende Fremdsprache Latein mit 4 Wochenstunden, mit Latinumsprüfung am Ende von Kl. 12**
- **Neue Fremdsprache Latein mit 4 Wochenstunden mit Latinumsprüfung am Ende von Kl. 12**
- **2-wöchiges Betriebspraktikum / Studien- u. Berufsberatung**
- **Selbstständiges Arbeiten – kompetenzorientierter Unterricht. Noten immer noch von 1-6, ab Klasse 11 neue Bewertungseinheiten, sog. Notenpunkte 00-15.**

Neu in Klasse 10

- **Klausuren in allen Fächern (außer im Fach Sport)**
- **Mindestens 90-minütige Klausuren**
- **Einteilung der Aufgabenstellungen in den Klausuren nach den 3 Anforderungsbereichen (AFB)**
- **Sonstige Mitarbeit (SoMi) zählt mindestens 50%**
- **Zentraler Klausurplan für Klausurtermine und NST**
- **Zentrale Klassenarbeiten in DEU-ENG-MAT im März 2024**
- **Separate Klassenarbeiten für Realschüler**

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.

Pro HJ { **Zwei Klausuren: Deu***, **Mat***, **Eng***, NeugrM
Eine Klausur: in den übrigen Fächern ***Je nur eine Klausur im 2. HJ**

Nachteilsausgleich (NTA) für LRS für das Abitur

Anträge bis 07. April 2023

- Verspätete Eingänge können nicht mehr berücksichtigt werden
- Formloser Antrag auf NTA durch die Eltern an sb@dsathen.gr
- Aktuelles ärztliches Gutachten (auf deutsch)
- **Nachweis** über die Förderung

Mögliche NTA:

Einlesezeit – Korrekturzeit mit anderer Stiftfarbe

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

Englisch

Deutsch*

Mathematik *

Bearbeitungszeit

135 Minuten (2h 15´)

150* Minuten (2h 30´)

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. Klasse 10 – Unterrichtsfächer

Unterricht findet in 12 Fächern statt

- Deutsch
- Mathematik
- Englisch
- Neugriechisch
- Geschichte dt/gr
- Kunst oder Musik
- Sport
- Religion oder OR oder Philosophie dt/gr

8

Pflichtunterricht

Fortgeführtes Wahlfach: Französisch, Altgriechisch, Informatik ODER Latein als neue Fremdsprache ab Kl. 10

1

0

JA

NEIN

2

- Biologie
- Chemie
- Physik

- Biologie
- Chemie
- Physik

1

- Geographie dt/gr
- Sozialkunde dt/gr

- Geographie dt/gr
- Sozialkunde dt/gr

2:2
oder
3:1

4

Σ = 4

Σ = 4

Fächer wählen in Klasse 9 für die zukünftige Klasse 10

unter folgendem Link:

<https://forms.office.com/e/zPBPeTvQSK>

Deadline: 07. April 2023

Eine Hilfestellung für die Wahl der 12 Fächer für die Klasse 10

Inhalt des „Spiels“:

- **25 farbige* Fächer-Karten = sie entsprechen den möglichen Unterrichtsfächern in Klasse 10**
- **8 hellgraue „Feldkarten“ = sie entsprechen den 8 Pflichtfächern**
- **4 dunkelgraue „Feldkarten“ = diese entsprechen den übrigen 4 Fächern**

***die drei Farben entsprechen den drei Aufgabenfeldern**

ROTE KARTEN: Aufgabenfeld I sprachlich-literarisch-künstlerisch

GELBE KARTEN: Aufgabenfeld II gesellschaftswissenschaftlich

BLAUE KARTEN: Aufgabenfeld III mathematisch-naturwissenschaftlich-technisch

Das „Fächerwahl-Spiel“:
ein Kartenspiel zur Wahl der 12 Unterrichtsfächer in Klasse 10

- Lege die 8 Pflichtfächer auf die hellgrauen Felder.
- Die 8 Pflichtfächer sind: Deutsch, Englisch, Mathematik, Neugriechisch, Sport, Geschichte, Religion oder Philosophie, Kunst oder BK.
- Nun sind noch die dunkelgrauen Felder frei.
- Möchtest Du dein Wahlfach, das Du in Klasse 7 gewählt hast, fortführen? Dann platziere dein Wahlfach auf eines der dunkelgrauen Felder.
- Oder möchtest Du vielleicht Latein als neue Fremdsprache wählen? → dann musst Du dein Wahlfach abwählen. Platziere die Karte Latein in ein dunkelgraues Feld.
- Du möchtest Dein Wahlfach nicht, aber auch nicht Latein? Dann bleiben die Naturwissenschaften und Sozialkunde und Geographie übrig.
- Wähle Deine Fächer und geh den Fragebogen durch. Hast Du alle Fragen bzw. Aussagen mit JA bzw. STIMMT beantwortet?
- Deine Wahl ist formal richtig und Du kannst jetzt den Wahlbogen ausfüllen. Hier nochmals der Link für den Wahlbogen: <https://forms.office.com/e/zPBPeTvQSK>

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**.

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 am Ende von Klasse 10 abgewählt werden?

- **Fremdsprachlicher Bereich:**
Französisch oder Altgriechisch oder Latein
- **Naturwissenschaftlicher Bereich:**
Biologie oder Chemie oder Physik
- **Gesellschaftswissenschaftl. Bereich:**
Geographie oder Sozialkunde
- **Oder 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**

**Unterricht in 11 Fächern
durchgängig für die Klassen
11 und 12**

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

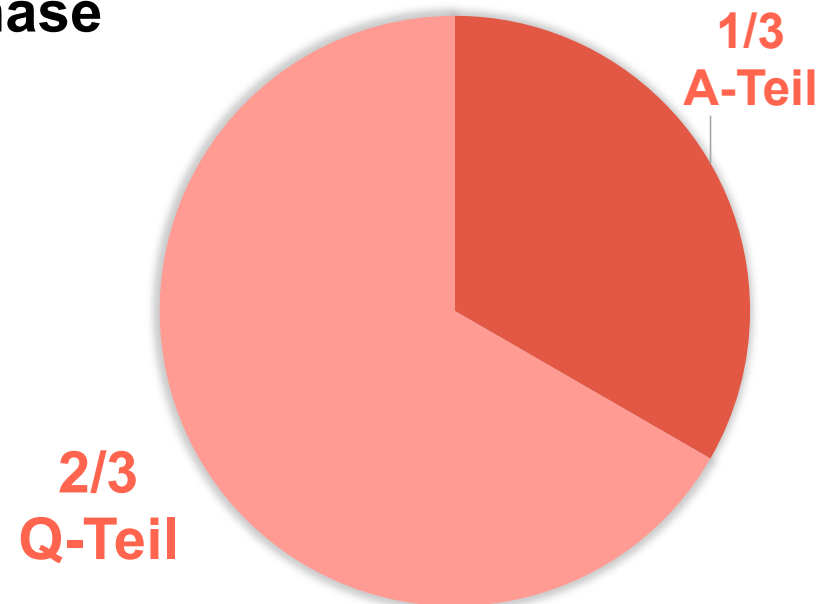
...besteht aus zwei Teilen

- 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

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

Beispiel 3

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

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 Wahlmöglich-
keiten 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 Wahlmöglich-
keiten für 4 APF
Nach Abwahl!

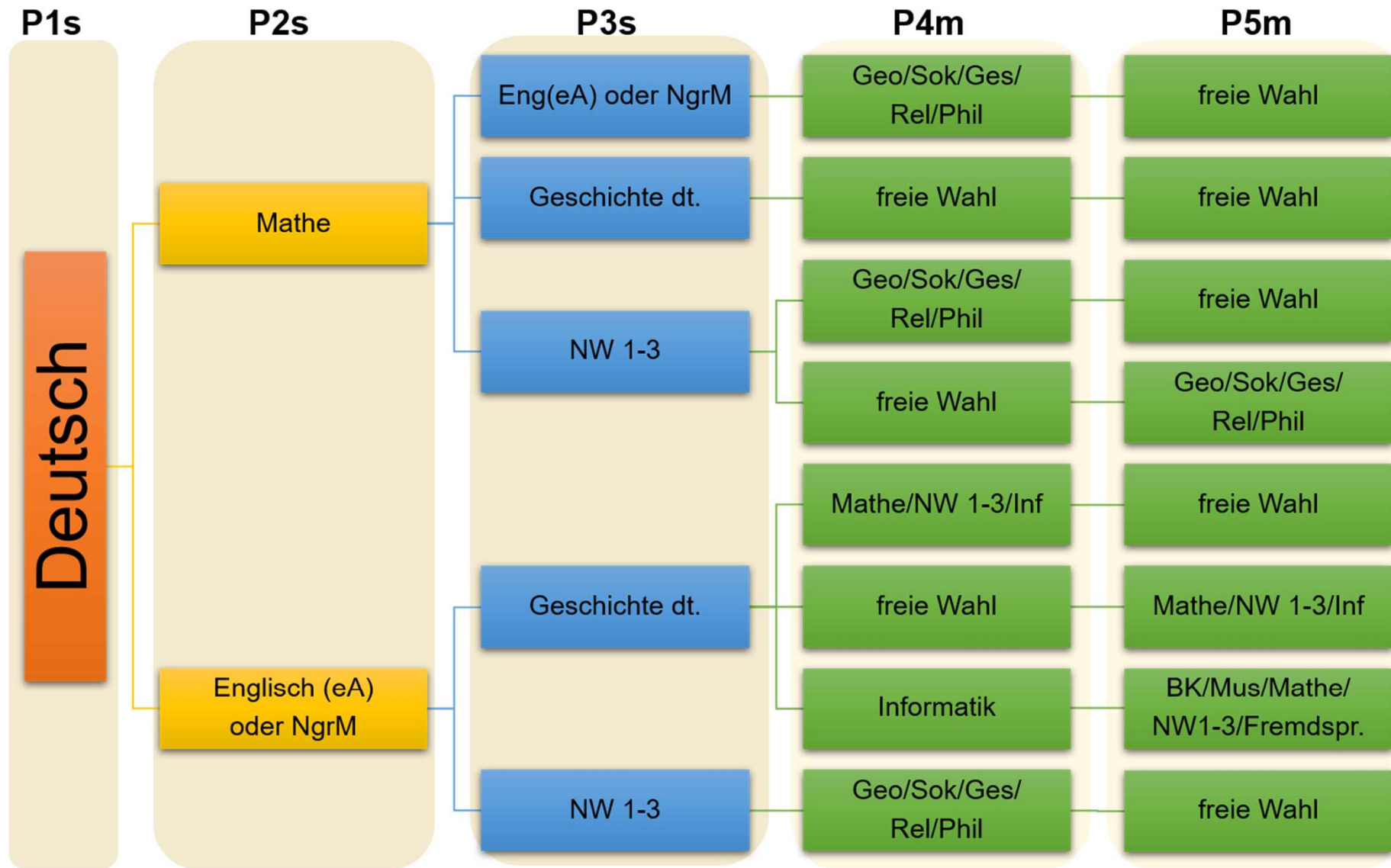
Beispiel 2

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!

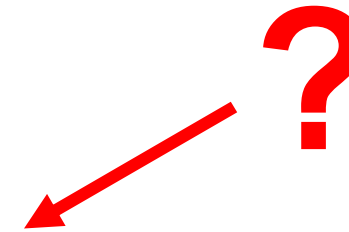
Voraussetzungen zur Zulassung zum DIA

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.

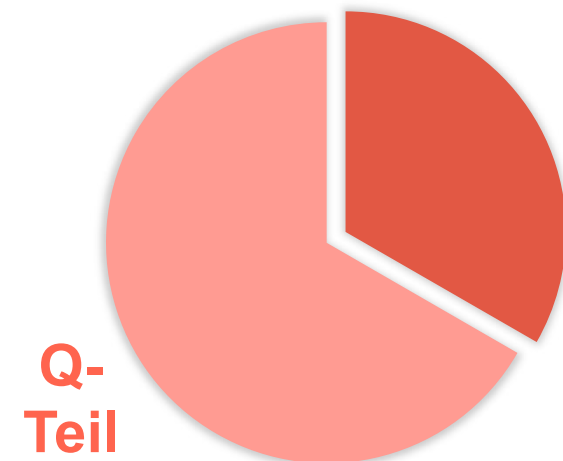


Teilqualifikation Q ist erfüllt, gemäß §7(1)

- 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

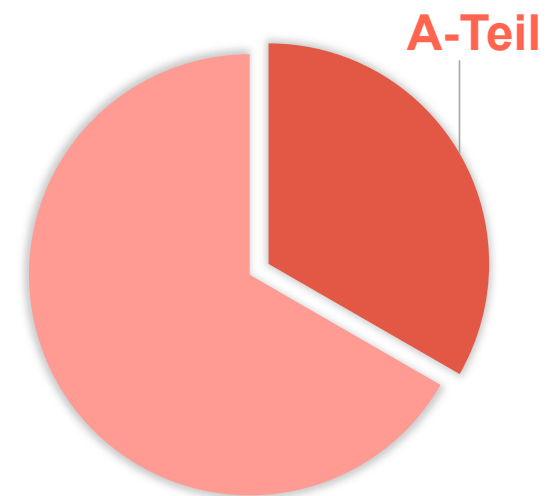


Teilqualifikation A ist erfüllt, gemäß §7(1)

- 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

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

- Das Ergebnis wird gerundet
- Mindestens 200 Punkte

§7 (1) (e)
DIA-PO

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

- 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

**Vielen Dank für Ihre
Aufmerksamkeit!**

