

# ...προς την 10<sup>η</sup> τάξη

**Ι. Πλιάτσικα, 10.04.2024**

Διευθύντρια της Δεύτερης Βαθμίδας Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης

# Επισκόπηση





- Νομικό πλαίσιο
- 10<sup>η</sup> τάξη – γενικές πληροφορίες
- Εξετάσεις - απουσίες - ΖΚΑ
- Επιλογή μαθημάτων - Μαθήματα 10<sup>ης</sup> τάξης
- Η πορεία προς τη φάση αξιολόγησης
- Η φάση αξιολόγησης – 11<sup>η</sup> & 12<sup>η</sup> τάξη
- Το DIA – διαμόρφωση και υπολογισμός βαθμών

# Νομικό πλαίσιο

- Τρέχων ισχύων κανονισμός / κατευθυντήριες γραμμές DIA
- Ενημέρωση για τον κανονισμό και τις κατευθυντήριες γραμμές DIA:
  - Κανονισμός DIA-PO από 11.06.2015 από 03.05.2018.
  - Οδηγίες για τον κανονισμό DIA 11.06.2015 από 03.05.2018.

(<http://www.kmk.org/bildung-schule/auslandsschulwesen/deutsche-internationale-abiturpruefung.html>)

# Προβιβασμός από την 9<sup>η</sup> στη 10<sup>η</sup> τάξη

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

# Einstiegsphase



- EVA -> Αντικατάσταση μαθημάτων ( Vertretung)
- Επιτρεπόμενες απουσίες -> προβλεπόμενη ρύθμιση
- Χρήση κινητού -> μόνο σε συγκεκριμένες περιστάσεις

## Νέα δεδομένα στην τάξη 10



- Διαγωνίσματα σε όλα τα μαθήματα (εκτός της Φ.Α)
- Διαγωνίσματα διάρκειας τουλάχιστον 90'
- Ασκήσεις βάσει των 3 τομέων απαιτήσεων
- Η συμμετοχή αξιολογείται: 50% του συνολικού βαθμού
- Κεντρικά σχεδιασμένο πλάνο διαγωνισμάτων (και επαναληπτικών)
- Κεντρικά διαγωνίσματα DEU-ENG-MAT (Μάρτιος 2025)

# Απουσίες από εξετάσεις

- υποβολή ιατρικής βεβαίωσης (3η σχολική ημέρα)  
π.χ. 01.04. - 04.04.
- η συμμετοχή στις επαναληπτικές εξετάσεις είναι δυνατή μόνο με βεβαίωση γιατρού! Χωρίς πιστοποιητικό = 00 βαθμοί
- Klausurplan
  - γραπτή εξέταση ανά εξάμηνο
  - 2: Deu - Mat - Eng\* - NgrM
  - 1: υπόλοιπα αντικείμενα

## Αντιστάθμιση μειονεκτημάτων-δυσλεξίας (ΝΤΑ) για το Abitur



### Αιτήσεις έως τις 26 Απριλίου 2024

- Ετεροχρονισμένες αιτήσεις δεν μπορούν να ληφθούν υπόψη
- Απλή αίτηση για αντιστάθμιση μειονεκτημάτων από τους γονείς στο [sb@dsathen.gr](mailto:sb@dsathen.gr)
- ισχύουσα, πρόσφατη ιατρική γνωμάτευση δυσλεξίας (μεταφρασμένη στα γερμανικά)
- Ακριβείς προτάσεις για τη διαχείριση της δυσλεξίας
- Πιθανή ρύθμιση: ανάγνωση κειμένου από διδάσκοντα/ χρόνος διόρθωση με στυλό διαφορετικού χρώματος



## Άδειες - δικαιολόγηση

- Στον/ -την καθηγητή/-τρια:  
μονώωρη/δίωρη απουσία
- Στον/ -την υπεύθυνο/-η καθηγητή/-τρια:  
ολοήμερη
- An die Schulleitung:  
πολυήμερη ή συνδεδεμένη με ημέρες διακοπών/ΣΚ

Μέσω Email ή γραπτώς.

# Zentralklausuren

- Γερμανικά, Μαθηματικά, Αγγλικά
- Μάρτιος 2025
  - Αγγλικά 135 Min.
  - Deutsch 150 \* Min.
  - Mathematik 150 \* Min.
- Βαρύτητα 1/3 της συνολικής βαθμολογίας του μαθήματος

## 2. Klasse 10 – Μαθήματα

Μάθημα σε 12 αντικείμενα

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

8

Υποχρεωτικά  
αντικείμενα

# Επιλογή μαθημάτων



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

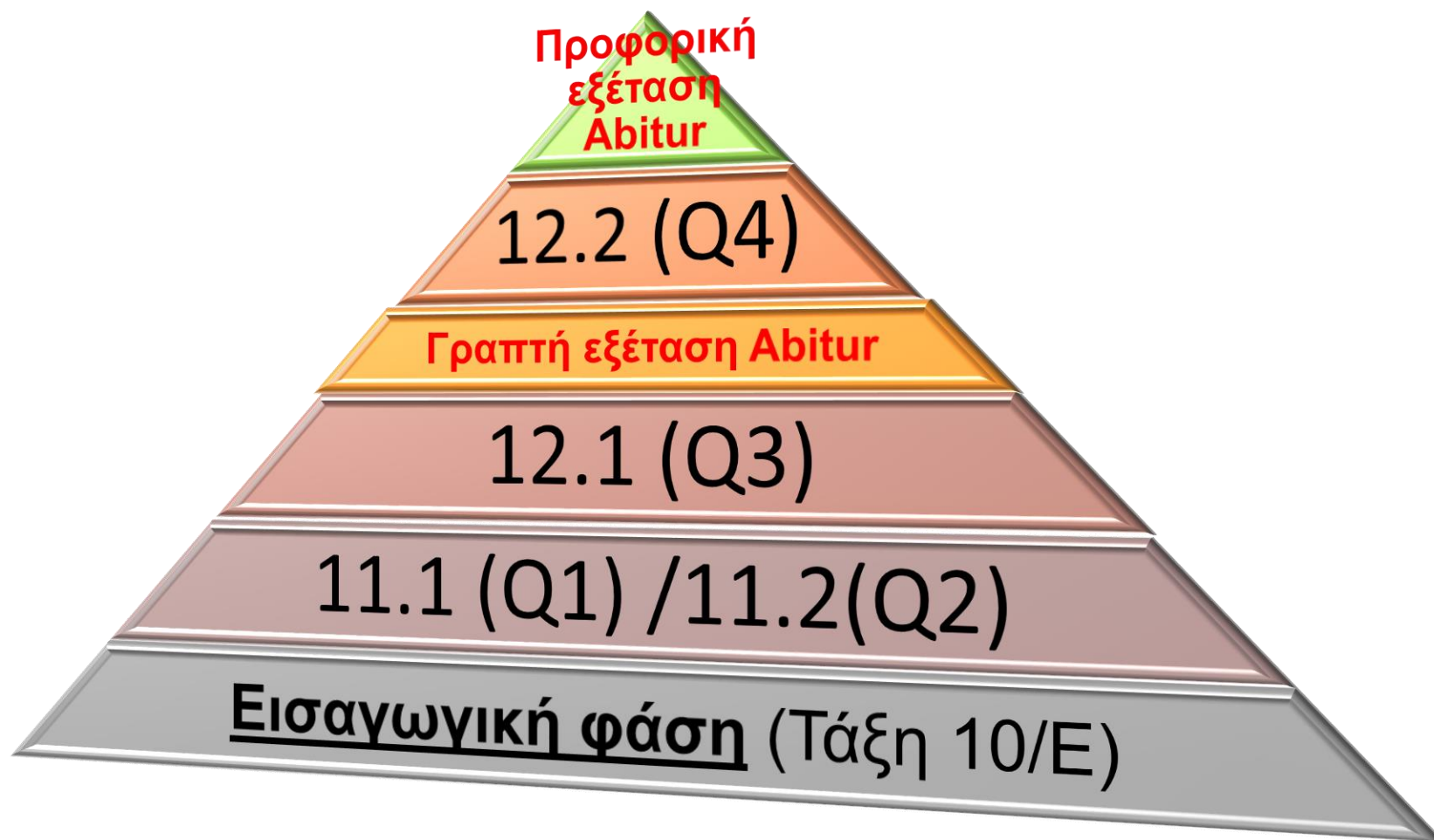
**Έως τις 22.04.2024**

# Oberstufe

< ανώτερη βαθμίδα

- Einstiegsphase → 10. Klasse
  - Εισαγωγική φάση
  - αφαίρεση μαθήματος στο τέλος της χρονιάς
- Qualifikationsphase → 11. und 12. Klasse
  - Φάση αξιολόγησης

# Qualifikationsphase



# Qualifikationsphase



- διάρκεια χρονιάς - Qualifikationsphase
- Οι τάξεις 11+12 αποτελούν μια ενότητα: φάση αξιολόγησης
- Ενιαία σύσταση τμημάτων
- Καθηγήτριες / καθηγητές
- 11 μαθήματα

# Qualifikationsphase



- Αντικατάσταση αξιολόγησης με παρουσίαση ως εξάσκηση για το P5 (KEL)
- Εκπαιδευτικό ταξίδι γνωριμίας με πανεπιστήμια και επαγγέλματα στη Γερμανία
- Το πολύ 7 αποτυχημένα μαθήματα στους ελέγχους των τάξεων 11 και 12 μαζί



# Επιλογή μαθημάτων

- Στο τέλος της 10ης τάξης, επιλογή 11 μαθημάτων
- Διδάσκονται 11 μαθήματα:

## **αφαίρεση 1 μαθήματος:**

- Ξένη γλώσσα (Γαλλικά, Αρχαία Ελληνικά, Λατινικά)
  - Βιολογία/Φυσική/Χημεία
  - Γεωγραφία/Κοινωνιολογία
  - Πληροφορική
- 
- Από τους δύο τομείς: ξένες γλώσσες ΚΑΙ φυσικές επιστήμες (NeuGr, Eng, AltGr, Fra, Lat - Bio, Che, Phy)  
→ τουλάχιστον τέσσερα μαθήματα: (2+2 ή 1+3 ή 3+1)
- 
- Τουλάχιστον τα μισά από όλα τα μαθήματα πρέπει να διδάσκονται στα γερμανικά.

# Μαθήματα 11<sup>ης</sup> κ' 12<sup>ης</sup> τάξης

## Υποχρεωτικά μαθήματα:

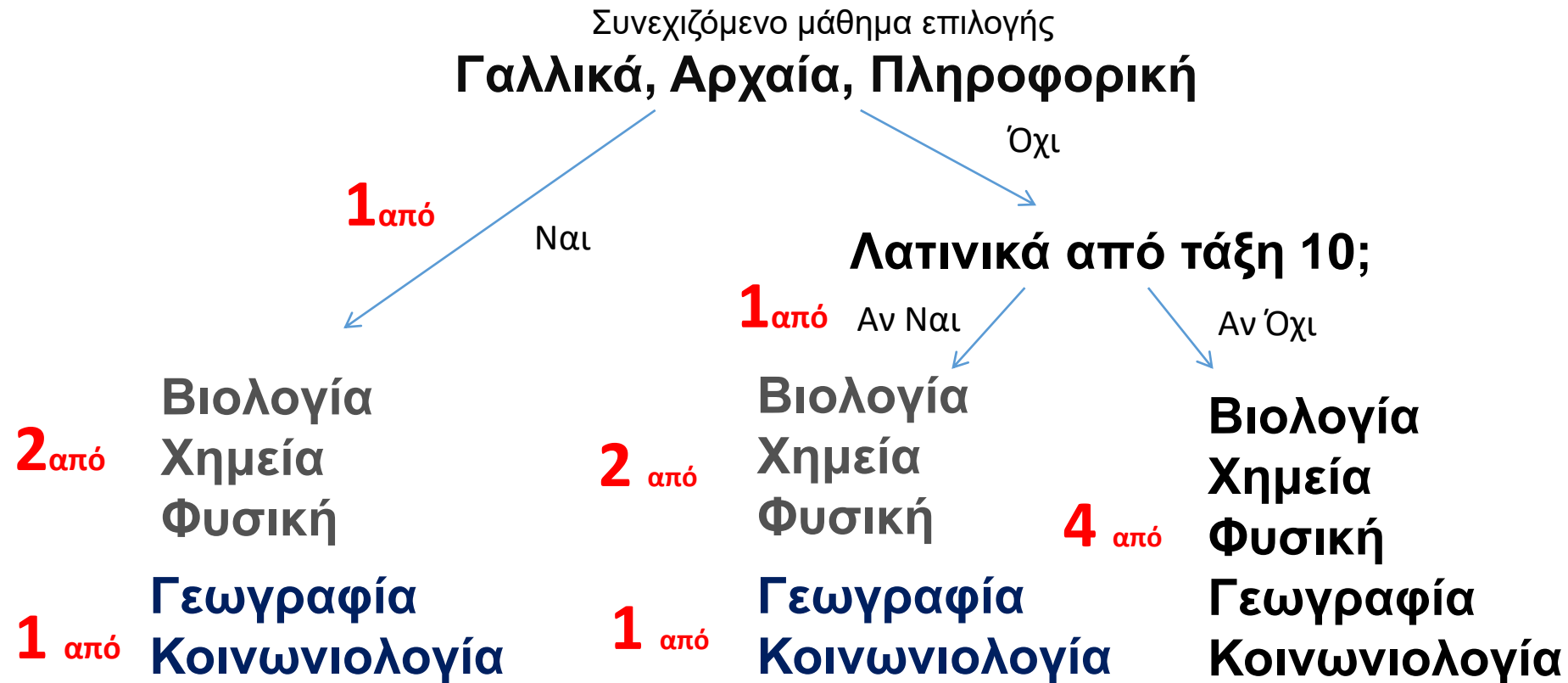
1. Γερμανικά εΑ
2. Μαθηματικά εΑ
3. Νέα Ελληνικά εΑ
4. Ιστορία (dt/gr)
5. Θρησκευτικά /Φιλοσοφία
6. Εικαστικά /Μουσική
7. Φυσική Αγωγή
8. Αγγλικά εΑ

## 9<sup>ο</sup> -11<sup>ο</sup> Μάθημα:

- ξένη γλώσσα
  - Fra, AltGr, Lat, NeuGr (ξένη)
- φυσική επιστήμη
  - Bio, Che, Phy
- Geo (dt/gr), Soz (dt/gr)
- Inf

# Μαθήματα στην τάξη 10

**4 από 12** μαθήματα:



# Βαθμολογία εξαμήνου

- 4 εξάμηνα (11.1, 11.2, 12.1, 12.2)
- Γραπτές επιδόσεις ( $\leq 50\%$ )
- Επιδόσεις μαθήματος ( $\geq 50\%$ )
  - Προφορική συμμετοχή
  - Άλλες ευκαιρίες επίδοσης
- Εξάμηνο: προσομοίωση τελικών εξετάσεων
- Οι επιδόσεις του ελέγχου μετρούν στον τελικό βαθμό του Abitur
- βαθμοί 00-15 (βλ. πίνακα)

<b>Bewertungseinheiten in der Oberstufe</b>			
<b>In Prozent</b>	<b>In Notenpunkten</b>	<b>Notenstufe</b>	<b>Note</b>
≥95% und <90%	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 <37%	01	mangelhaft	5-
>20%	00	ungenügend	6

# Γραπτές επιδόσεις



- γραπτή εξέταση ανά εξάμηνο
  - 2: Deu - Mat - Eng\* - NgrM
  - 1: υπόλοιπα αντικείμενα

\* Η δεύτερη εξέταση αντικαθίσταται από εξέταση ομιλίας/επικοινωνίας.

# Προφορικές επιδόσεις

- μάθημα
- Ξένες γλώσσες
- ΚΕΛ
- Σχολικές, εξωδιδασκτικές δραστηριότητες



# Deutsches International Abitur



- DIA = Abitur
- Δικαίωμα φοίτησης σε ιδρύματα τριτοβάθμιας εκπαίδευσης



# ο βαθμός του DIA

...αποτελείται από 2 μέρη

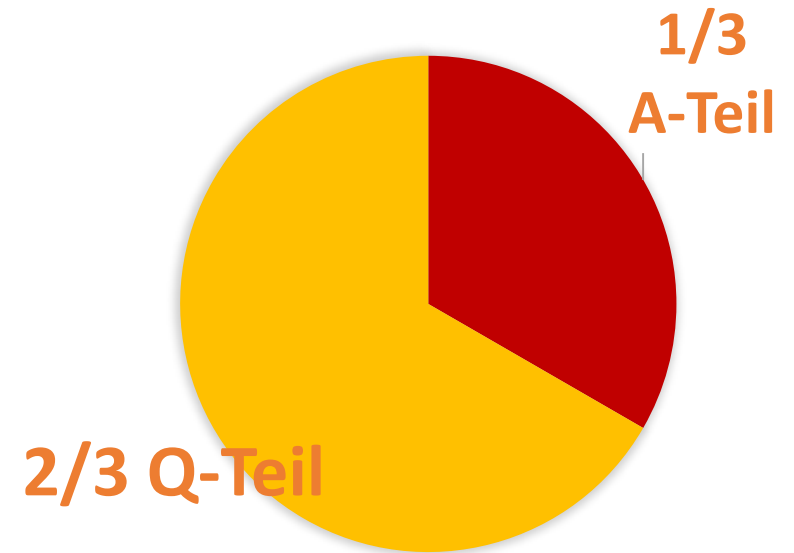
- Teilqualifikation **Q** bzw. **Q**ualifikationsphase
- Teilqualifikation **A** bzw. **A**biturphase

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

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

# ο βαθμός του DIA

- από το Q-Teil υπολογίζονται 36 από τους 44 βαθμούς τετραμήνων (Kursnoten) για τη διαμόρφωση του βαθμού του Abitur



# Υποχρεωτικοί τομείς σπουδών - It. DIA – PO

## Τομείς σπουδών:

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

## Προϋποθέσεις:

- 1) Γραπτώς εξεταζόμενα APF: τουλάχιστον 2 τομείς σπουδών
- 2) APF συνολικά: και από τους τρεις τομείς σπουδών

# Οι τρεις τομείς σπουδών

## τομείς

I

γλωσσικός- λογοτεχνικός-  
καλλιτεχνικός

II

ανθρωπιστικός

III

μαθηματικών – φυσικών σπουδών-  
πληροφορικής

## μαθήματα

Γερμανικά, ξένες γλώσσες,  
Μουσική/Εικαστικά

Ιστορία (dt/gr), Θρησκευτικά (dt),  
Κοινωνιολογία (dt/gr), Φιλοσοφία  
(dt/gr), Γεωγραφία (dt/gr), OR

Μαθηματικά, Βιολογία, Φυσική,  
Χημεία, Πληροφορική

# Εξεταζόμενα μαθήματα DIA APF (1)



Τρία γραπτώς εξεταζόμενα μαθήματα

P1s	Γερμανικά
P2s	Μαθηματικά Ή ξένη γλώσσα
P3s	Ξένη γλώσσα ή Μαθηματικά, Ιστορία (dt), ή NaWi

2/3 στη γερμανική γλώσσα

Η Ιστορία (gr.)  
δεν εξετάζεται γραπτώς.

# Εξεταζόμενα μαθήματα DIA APF (2)



Zwei mündliche Abiturprüfungsfächer:  
Mündliche Prüfung P4 und Präsentationsprüfung P5

P4m

Μάθημα από τα Q-fächern, που δεν ανήκει στα γραπτώς εξεταζόμενα.

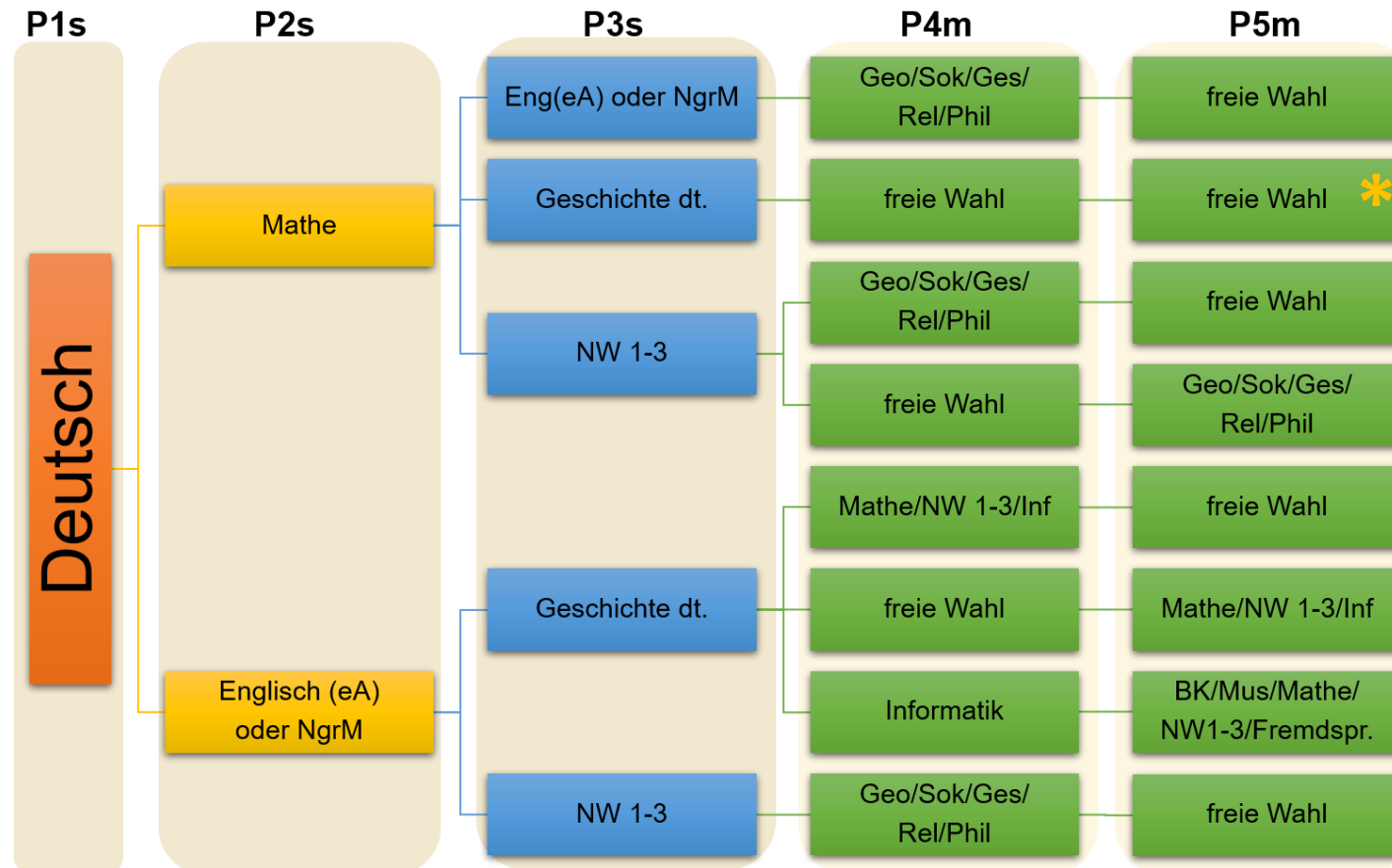
1/2 στη γερμανική γλώσσα

P5m

Μάθημα από τα Q-fächern, που δεν ανήκει στα υπόλοιπα μαθήματα.

Τα Θρησκευτικά (ορθ.)  
δεν εξετάζονται.

# ABITURPRÜFUNGSFÄCHER



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

\* Max. 2 μαθήματα του ανθρωπιστικού τομέα (Sok, Ges, Phi, Geo, Rel)

# Προϋποθέσεις συμμετοχής στο DIA

## Γραπτές εξετάσεις ABITUR §14 DIA-PO

- Κανένας βαθμός εξαμήνου (Kurs) δεν μπορεί να έχει βαθμολογηθεί με 00.
- Ανεπαρκής βαθμολογία σε Kurs: λιγότερο από 05.
- 7: μέγιστος αριθμός Kurse με ανεπαρκή βαθμολογία από τα 11.1, 11.2 και 12.1.

## Προφορικές εξετάσεις ABITUR §15 DIA-PO

- Το **Teilqualifikation Q** πληρούται, βάσει §7(1)
- Το Teilqualifikation A μπορεί να εκπληρωθεί με την επίτευξη των καλύτερων δυνατών αποτελεσμάτων στην προφορική εξέταση.

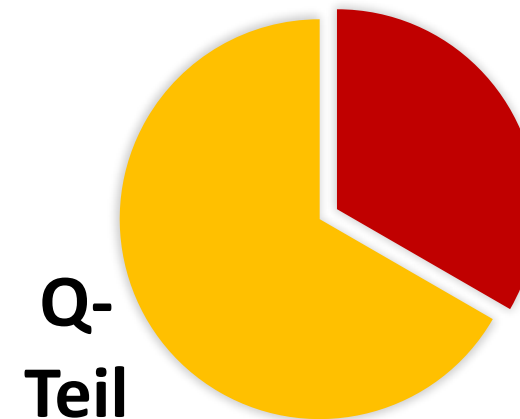


## Το **Teilqualifikation Q** πληρούται, βάσει §7(1)

- Οι επιδόσεις σε τουλάχιστον 29 από τα επιλεγμένα 36 Kursnoten έχουν αξιολογηθεί με τουλάχιστον 05\*.
- Το άθροισμα των Punkte σε αυτά τα επιλεγμένα 36 Kursnoten να είναι τουλάχιστον 200\*\*!

\* Επομένως το πολύ 7 Unterkurse

\*\* κατά μέσο όρο 05 Notenpunkte

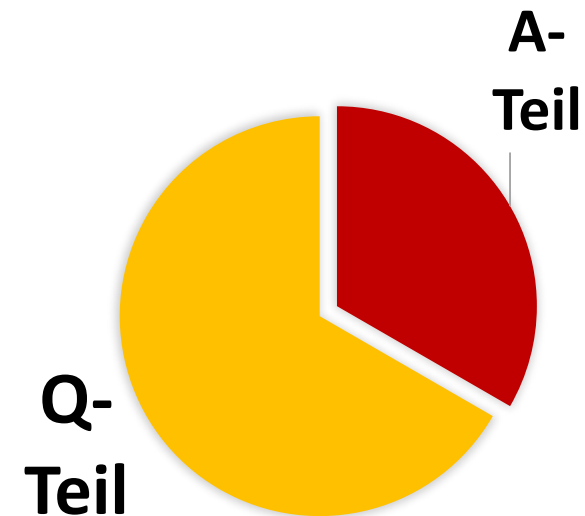


## Teilqualifikation A πληρούται, βάσει §7(1)

- σε τουλάχιστον τρία APF, συμπεριλαμβανομένου τουλάχιστον ενός από τα μαθήματα Γερμανικά, Μαθηματικά, Νέα Ελληνικά, Αγγλικά (P1/P2) → βαθμός  $\geq 05$ .

ΚΑΙ

- το άθροισμα των πέντε APF  $\geq 25$ .



## Βαθμοί τετραμήνων, που υποχρεωτικά συνυπολογίζονται:

- Γερμανικά 4
- Μαθηματικά 4
- Ξένες γλώσσες + NaWi mind. 14  
mind. 4 Βαθμοί (1 μάθημα) mind. 4 Βαθμοί (1 μάθημα)
- Ανθρωπιστικά μαθήματα mind. 4  
(mind. 2 aus Geschichte)
- Εικαστικά/Μουσική mind. 3
- Φυσική Αγωγή max. 3

## Υπολογισμός του βαθμού του Abitur: Gesamtqualifikation E

$$E I = \frac{\text{άθροισμα των επιλεγμένων Kurse}}{36} \cdot 40$$

- Το αποτέλεσμα στρογγυλοποιείται
- Min. 200 Punkte

§7 (1) (e)  
DIA-PO

- $E II =$  βαθμός των εξετάσεων του Abitur  $\cdot 4$
- Min. 100 Punkte

§7 (2) (b)  
DIA-PO

Ισχύει:  $E = E I + E II$

E πρέπει να ανέρχεται σε τουλάχιστον 300 Punkte  
E I und E II δεν ισοσκελίζονται

Fächer	Q1	Q2	Q3	Gitternetzlinien aktivieren, an denen Sie Objekte im Dokument ausrichten können.		üfung
Deutsch	11	09	08			09
Englisch	11	10	11	15	47	12
Französisch						
Griechisch	11	13	14	06	38	11
Mathe	14	15	14	14	57	
Biologie	11	10	09	10	31	
Physik	05	11	03	02		
Chemie	11	12	11	12	46	10
Geschichte	11	14	14	11	28+22	
Soz/EK	09	08	08	08	33	13
Religion						
Mu/KU	09	10	11	11	32	
Sport	15	15	15	15	45	
20 + 5 + 11						
417*36:40=463						55*4=220
$Note = 5 \cdot \frac{2}{3} - \frac{E}{180}$						$220 + 463 = 683 = 1,8$



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

<b>Punktzahl E</b>	<b>Durchschnittsnote N</b>
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



# Επικοινωνία



Δρ. Ε. Καραπάνος

[karapanos@dsathen.gr](mailto:karapanos@dsathen.gr)

Ι. Πλιάτσικα

[pliatsika@dsathen.gr](mailto:pliatsika@dsathen.gr)

**R. 009**



**Danke!**