

11^η τάξη

Qualifikationsphase

Dr. E. Karapanos - Ι. Πλιάτσικα, 27.09.2023

Διευθύντριες της Δεύτερης Βαθμίδας Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης

Επισκόπηση

- Qualifikationsphase
- η ζωή στο σχολείο
- βασικές ημερομηνίες
- μαθήματα 11^{ης} κ' 12^{ης} τάξης
- βαθμολογία εξαμήνου
- γραπτές - προφορικές επιδόσεις
- DIA
- υπολογισμός βαθμού
- υπεύθυνοι/-ες καθηγητές/-τριες
- επικοινωνία



Qualifikationsphase



- διάρκεια χρονιάς - Qualifikationsphase
- σύσταση τμημάτων
- Καθηγήτριες / καθηγητές
- 11 μαθήματα
- κεντρικό κτήριο

...η ζωή στο σχολείο

- AG's
- Schülerparlament
- Nationale und EU- Programme
- Konfliktmanagement
- Handyregelung
- Fehlstunden
- Hofdienst



Βασικές ημερομηνίες

1ο Εξάμηνο (11.1)

- μάθημα
- διαγωνίσματα
- KEL + Workshop
- Επαγγελματικός και ακαδημαϊκός προσανατολισμός
 - Σύμβουλος επαγγελματικού προσανατολισμού
 - Studienfahrt (Μάιος '23)
 - Studienberatungstag (14.11, 1^η - 4^η ώρα)
 - Berufsberatungswochen (28.11-01.12.22)

Βασικές ημερομηνίες

2ο Εξάμηνο (11.2)

- Μάθημα και διαγωνίσματα
- ΚΕΛ
- 08.-12.05.23 προφορικές εξετάσεις

Μαθήματα 11^{ης} κ' 12^{ης} τάξης

Υποχρεωτικά μαθήματα:

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

8^ο -11^ο Μάθημα:

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

Προϋποθέσεις σύνθεσης μαθημάτων

- 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 14 βαθμοί εξαμήνου πρέπει να συμπεριληφθούν στη φάση Q).

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
- βαθμοί 00-15 (βλ. πίνακα)

Bewertungseinheiten in der Oberstufe

In Prozent	In Notenpunkten	Notenstufe	Note
≥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



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

Deutsches International Abitur



- DIA = Abitur
- Δικαίωμα φοίτησης σε ιδρύματα τριτοβάθμιας εκπαίδευσης

ο βαθμός του DIA

...αποτελείται από 2 μέρη

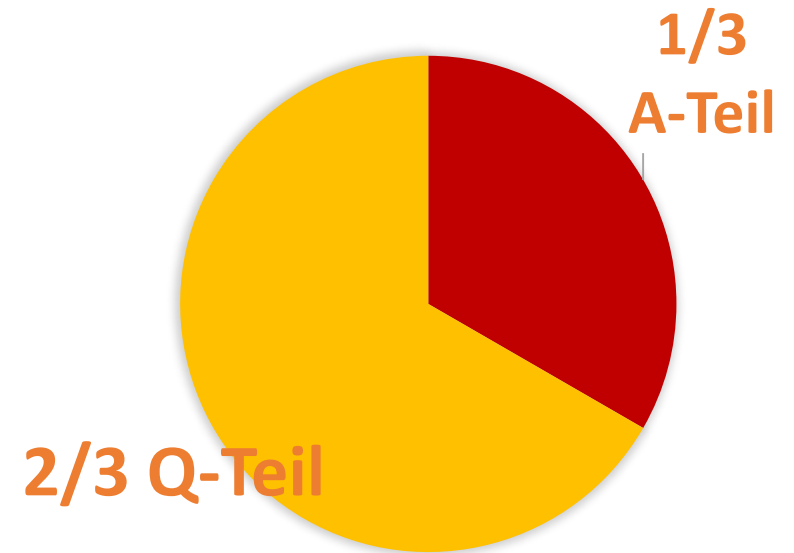
- Teilqualifikation **Q** bzw. **Q**ualifikationsphase
- Teilqualifikation **A** bzw. **A**biturphase

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.

Παραδείγματα 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

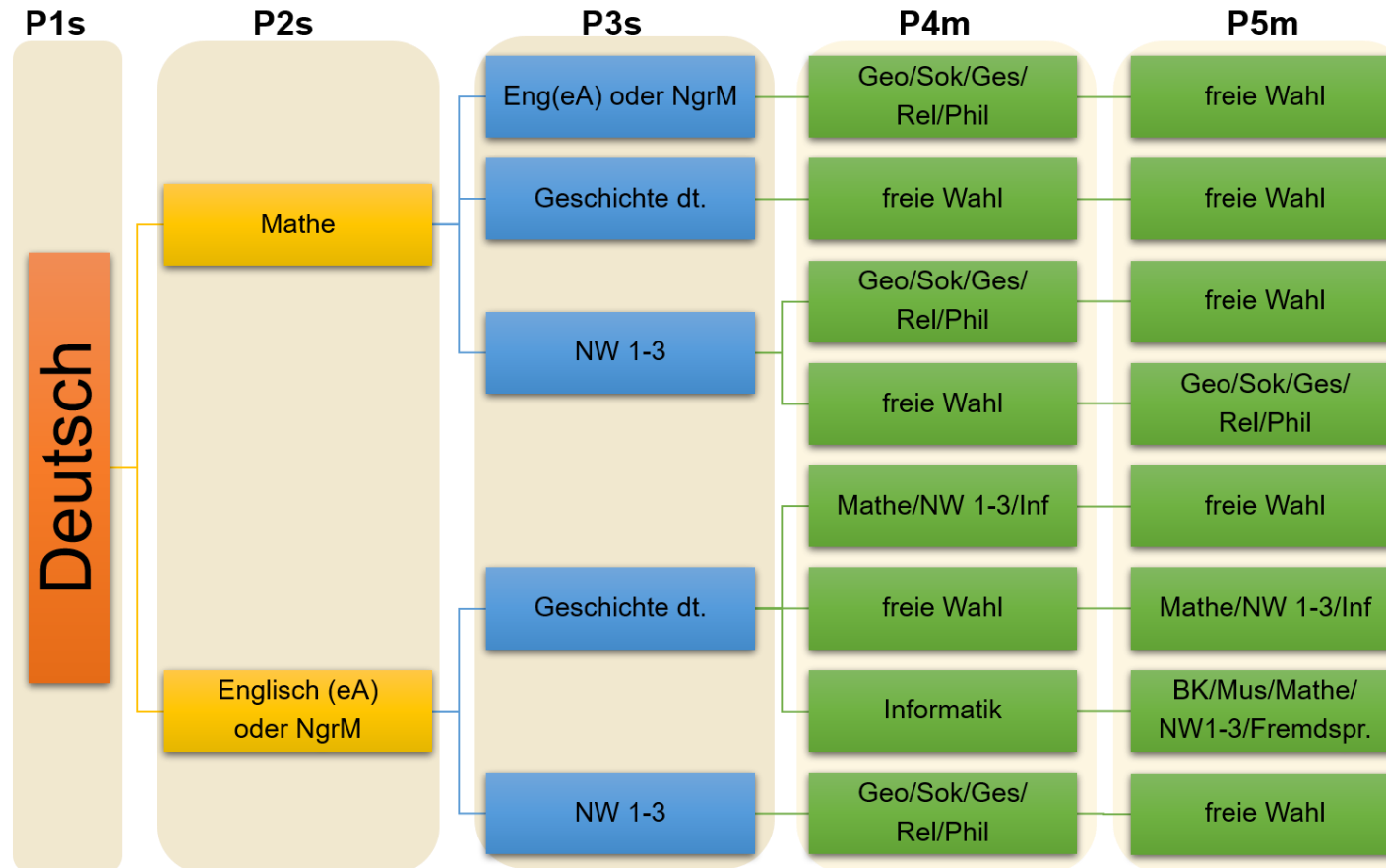
Beispiel 3

1	Deutsch
2	Mathematik
3	Chemie
4	Geographie
5	Philosophie

Beispiel 4

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

ABITURPRÜFUNGSFÄCHER



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

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

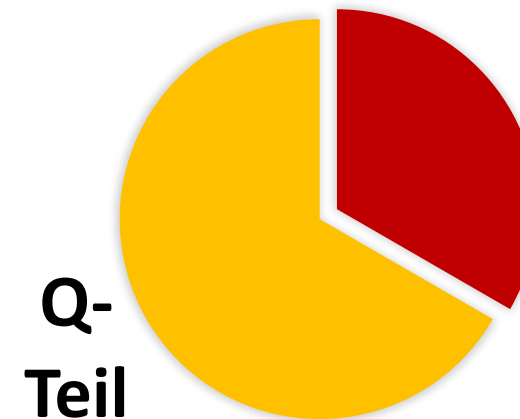
- Το **Teilqualifikation Q** πληρούται, βάσει §7(1)
- Το Teilqualifikation A μπορεί να εκπληρωθεί με την επίτευξη των καλύτερων δυνατών αποτελεσμάτων στην προφορική εξέταση.

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

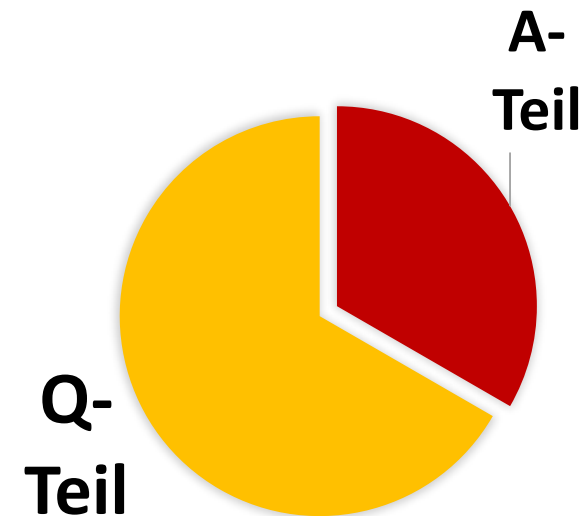


Teilqualifikation A πληρούται, βάσει §7(1)

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

ΚΑΙ

- το άθροισμα των πέντε APF ≥ 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)]**

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

Υπεύθυνοι/-ες καθηγητές/-τριες



- 11a Herr Schöning Raum 207
- 11b Frau Strateli Raum 212
- 11c Herr Alexopoulos Raum 114
- 11d Herr Oikonomopoulos Raum 206
- 11e Herr Liebau Raum 116

- επικοινωνία
- κανόνες

Επικοινωνία



Δρ. Ε. Καραπάνος

karapanos@dsathen.gr

11 a, b

R. 009

Ι. Πλιάτσικα

pliatsika@dsathen.gr

11 c, d, e



Danke!