

Auf zum Abitur 2027!

Informationsveranstaltung
für Eltern des kommenden E-Jahrgangs
am 09.01.2024

Herzlich Willkommen!

Übersicht

- ▣ Allgemeines
- ▣ Organisatorische Besonderheiten der 4 Kurshalbjahre der Qualifikationsphase
- ▣ Das „kleine“ Abitur: Die Fachhochschulreife
- ▣ Berechnung des Abitur-Gesamtergebnisses
- ▣ Die Abiturprüfungen

Allgemeines

- Abikomitees (Finanzen, Ball, Mottowoche, Kreativteam, Abistreich, Abipartys u.a.)
- Entschuldigungsregelungen, Klausurversäumnisse: Sonderregelungen beachten, Nachschreibetermine

Organisatorische Besonderheiten der 4 Kurshalbjahre der Qualifikationsphase

- Halbjahresnoten (Semesternoten)
- Keine Versetzungsentscheidung
- Bemerkung über ev. Gefährdung der Zulassung zum Abitur
- Klausurplan im Glaskasten, aber nicht tagesaktuell, und über das DK
- Einige Fächer entfallen: GEO oder WiPo nach Q1.1, dann weitere nach Q1.2 (je nach Profil)
- Q1.1 Wirtschaftspraktikum, Kontrolle der Zulassungsvoraussetzungen
- Q1.2 Erreichen der FHS-Reife, Kontrolle der Zulassungsvoraussetzungen, ggf. Rücktritt
- Q2.1 Wahl der mdl. Abiturprüfungsfächer, Studienfahrt, Langklausuren, Kontrolle der Zulassungsvoraussetzungen, Meldung zur Abiturprüfung, ggf. Rücktritt
- Q2.2 Kurzes Halbjahr + Prüfungszeit, Kontrolle der Zulassungsentscheidung, ggf. Nichtbestehen der Abiturprüfung

Q1.1

Q1.2

Q2.1

Q2.2

Das „kleine“ Abitur: Die Fachhochschulreife

- 2 aufeinander folgende Halbjahre, i.d.R. Q1.1 und Q1.2
- 17 HJ-Leistungen, mind. 85 Punkte, in 11 mind. je 05 Punkte, davon in KF/PF 2 Leistungen
- Fächer (je 2):
 - De, FS 1, Ma, Profilfach
 - Ge und WP oder Geo
 - Phy oder Bio oder Ch
- Fächer (je 1):
 - Re/PI
 - Ku/Mu/DS
- (Rest bis 17 HJ-Leistungen auffüllbar mit weiteren Leistungen)
- „schulischer Teil“ → plus einjähriges gelenktes Praktikum, FSJ oder BFD

Vgl. OAPVO §36

Berechnung des Abitur-Gesamtergebnisses – Block I

- Block I = bestimmte Leistungen der 4 Halbjahre der Q-Phase (200 – 600 Punkte)
- 36 Kurse, davon 29 mind. 05 Punkte (Hochrechnung auf 40 Kurse)
 - Je 4 Halbjahresleistungen der Prüfungsfächer
 - Das Kernfach, das nicht Prüfungsfach ist
 - 4 x **EINE** Nawi (Bio, Ch, Phy) → ! Informatik keine Nawi !
 - 4 x mdl. Prüfungsfach bzw. Fächer
 - 1 x aus Ku/Mu/DS
 - im Fall von Spanisch neu Q2.1 und Q2.2
 - 4 x Ge
 - 2 x WP bzw. Geo, 2 x Re/PI
 - 1 x Profilseminar
 - auffüllen mit weiteren besten Kursen und BLL
 - Höchstens 3 x Sport (außer bei Sportprofil)
 - Kein mal 00 Punkte

Vgl. OAPVO §§ 31 und 32

Berechnung des Abitur-Gesamtergebnisses – Block I

	Q1.1	Q1.2	Q2.1	Q2.2
DE (KF)				
EN (KF)				
Esp neu				
Ku				
GE (PF)				
WiPo				
Geo				
PI				
MA (KF)				
Phy				
PS				
Sp				

Berechnung des Abitur-Gesamtergebnisses – Block I

0/36	Q1.1	Q1.2	Q2.1	Q2.2
DE (KF)	10	10	10	10
EN (KF)	08	08	08	08
Esp neu	10	08	06	04
Ku	14	14		
GE (PF)	06	07	08	09
WiPo	10			
Geo	10	10	10	10
PI	10	11	10	11
MA (KF)	05	06	04	08
Phy	05	09	09	05
PS	08	09	10	
Sp	11	11	11	11

Berechnung des Abitur-Gesamtergebnisses – Block I

16/36	Q1.1	Q1.2	Q2.1	Q2.2
DE (KFeA)	10	10	10	10
EN (KFgA)	08	08	08	08
Esp neu	10	08	06	04
Ku	14	14		
GE (PFeA)	06	07	08	09
WiPo	10			
Geo (P4)	10	10	10	10
PI	10	11	10	11
MA (KFeA)	05	06	04	08
Phy	05	09	09	05
PS	08	09	10	
Sp	11	11	11	11

Berechnung des Abitur-Gesamtergebnisses – Block I

20/36	Q1.1	Q1.2	Q2.1	Q2.2
DE (KFeA)	10	10	10	10
EN (KFgA)	08	08	08	08
Esp neu	10	08	06	04
Ku	14	14		
GE (PFeA)	06	07	08	09
WiPo	10			
Geo (P4)	10	10	10	10
PI	10	11	10	11
MA (KFeA)	05	06	04	08
Phy	05	09	09	05
PS	08	09	10	
Sp	11	11	11	11

Berechnung des Abitur-Gesamtergebnisses – Block I

24/36	Q1.1	Q1.2	Q2.1	Q2.2
DE (KFeA)	10	10	10	10
EN (KFgA)	08	08	08	08
Esp neu	10	08	06	04
Ku	14	14		
GE (PFeA)	06	07	08	09
WiPo	10			
Geo (P4)	10	10	10	10
PI	10	11	10	11
MA (KFeA)	05	06	04	08
Phy	05	09	09	05
PS	08	09	10	
Sp	11	11	11	11

Berechnung des Abitur-Gesamtergebnisses – Block I

25/36	Q1.1	Q1.2	Q2.1	Q2.2
DE (KFeA)	10	10	10	10
EN (KFgA)	08	08	08	08
Esp neu	10	08	06	04
Ku	14	14		
GE (PFeA)	06	07	08	09
WiPo	10			
Geo (P4)	10	10	10	10
PI	10	11	10	11
MA (KFeA)	05	06	04	08
Phy	05	09	09	05
PS	08	09	10	
Sp	11	11	11	11

Berechnung des Abitur-Gesamtergebnisses – Block I

28/36	Q1.1	Q1.2	Q2.1	Q2.2
DE (KFeA)	10	10	10	10
EN (KFgA)	08	08	08	08
Esp neu	10	08	06	04
Ku	14	14		
GE (PFeA)	06	07	08	09
WiPo	10			
Geo (P4)	10	10	10	10
PI	10	11	10	11
MA (KFeA)	05	06	04	08
Phy	05	09	09	05
PS	08	09	10	
Sp	11	11	11	11

Berechnung des Abitur-Gesamtergebnisses – Block I

30/36	Q1.1	Q1.2	Q2.1	Q2.2
DE (KFeA)	10	10	10	10
EN (KFgA)	08	08	08	08
Esp neu	10	08	06	04
Ku	14	14		
GE (PFeA)	06	07	08	09
WiPo	10			
Geo (P4)	10	10	10	10
PI	10	11	10	11
MA (KFeA)	05	06	04	08
Phy	05	09	09	05
PS	08	09	10	
Sp	11	11	11	11

Berechnung des Abitur-Gesamtergebnisses – Block I

36/36	Q1.1	Q1.2	Q2.1	Q2.2
DE (KFeA)	10	10	10	10
EN (KFgA)	08	08	08	08
Esp neu	10	08	06	04
Ku	14	14		
GE (PFeA)	06	07	08	09
WiPo	10			
Geo (P4)	10	10	10	10
PI	10	11	10	11
MA (KFeA)	05	06	04	08
Phy	05	09	09	05
PS	08	09	10	
Sp	11	11	11	11

Berechnung des Abitur-Gesamtergebnisses – Block II

- Block II: Prüfungsergebnisse (100 – 300 Punkte)
 - Alle drei Aufgabenfelder müssen abgedeckt sein.
 - Jede(r) Schüler/in wählt 4 (5-wertig) oder 5 (4-wertig) Abiturprüfungsfächer
 - 4 Prüfungen – 2 x mind. 05 Punkte
 - 5 Prüfungen – 3 x mind. 05 Punkte
- Block I plus Block II = zwischen 300 und 900 Punkten
- Durchschnittsnote mit 1 Nachkommastelle 4,0 – 1,0

Vgl. OAPVO §§ 31 und 33

Die Abiturprüfungen

Nr.	Art	Fach
1	schriftlich	Kernfach 1 von 3 (zentral)
2	schriftlich	Kernfach 2 von 3 (zentral)
3	schriftlich	Profilfach (dezentral)
4	mündlich oder Präsentationsprüfung (§ 27)	frei wählbar außer KF, PF und DS, durchgängig belegt in E1-Q2
(5)	mündlich oder BLL (Besondere Lernleistung, § 28/29)	frei wählbar außer KF, PF, DS und Sp, durchgängig belegt in E1-Q2 (außer BLL)

Die Sprechprüfung – EN. KF / PF (20% der Gesamtnote der Prüfung)

- i.d.R. Paarprüfung, Dauer 10 min. je Prüfling
- Losverfahren durch APK, je Klasse bzw. Lerngruppe
- Zwei Teile: Zusammenhängendes/ Monologisches Sprechen und Dialogisches Sprechen
- Vorgegebenes Material (Sprechimpuls) – Bilder, Wörter, Zitate

Abschluss

Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit.