



Informations- veranstaltung QA 2024

DIENSTAG, 06. FEBRUAR 2024

AN DER ALBERT-EINSTEIN-MITTELSCHULE
AUGSBURG-HAUNSTETTEN

Abschlüsse an der Mittelschule

Erfolgreicher Abschluss der Mittelschule:



Bestehen der 9. Klasse, d.h. Durchschnitt aller Fächer ohne Sport 4,0 oder besser und nicht mehr als dreimal die Note 5 (Note 6 zählt wie zweimal 5)

Qualifizierender Abschluss der Mittelschule (QA):



Prüfungen am Ende der 9. Klasse,
Gesamtnote mind. 3,0

Qualifizierender Abschluss



Notenschnitt im QA



Jahresfortgangsnoten

Deutsch 2x

Mathematik 2x

Englisch/NT/GPG 2x

WiB 1x

Technik/WiK/ES 1x

Reli/Ethik/Kunst/Info/Sport 1x



Prüfungen

Deutsch 2x

Mathematik 2x

Englisch/NT/GPG 2x

Projektprüfung (offiziell JFN) 2x

Reli/Ethik/Kunst/Info/Sport 1x

Beispiel



Jahresfortgangsnoten

Deutsch	2x Note 3
Mathematik	2x Note 4
Englisch/NT/GPG	2x Note 2
WiB	1x Note 2
Technik/WiK/ES	1x Note 3
Reli/Ethik/Kunst/Info/Sport	1x Note 2

= 25 Punkte



Prüfungen

Deutsch	2x Note 3
Mathematik	2x Note 5
Englisch/NT/GPG	2x Note 3
Projektprüfung (offiziell JFN)	2x Note 2
Reli/Ethik/Kunst/Info/Sport	1x Note 2

= 28 Punkte

$$25 + 28 = 53 \text{ Punkte}$$

$$53 \text{ Punkte} : 18 = \underline{2,9} \text{ Notenschnitt im QA}$$

Wann ist der QA bestanden?



Notendurchschnitt 3,0 oder besser



54 Punkte : 18 = 3,0

55 Punkte : 18 = 3,0 | 6



3,0 nicht erreicht, aber 56 - 59 Punkte:

mündliche Prüfung in Mathematik
und/oder Deutsch

Termine für 2024

Änderungen jederzeit möglich

02./03.05.
Englisch/
DaZ
mündlich

24.06.
Englisch

26.06.
Mathematik

02.07.
Notenbe-
kanntgabe

19.07.
Entlass-
feier

12.04. –
24.04.
Projekt-
prüfung

15.05.
Religion/
Ethik/Sport/
Informatik/
Kunst

25.06.
Deutsch/
DaZ

27./28.06.
GPG/NT

04./05.07.
evtl.
mündliche
Prüfung
Anmeldung
am 03.07.

Projektprüfung



Praktische Prüfung in den Fächern WiB + WiK/Technik/ES

Leittext mit genauer Aufgabenbeschreibung
+ Schalterstunde zur Besprechung von Fragen



Arbeitszeit in der Schule zur Recherche und Vorbereitung einer
Gruppen-Präsentation zum WiB-Teil

Praktische Durchführung in WiK (Textverarbeitung), Technik
(Werkstückherstellung), ES (Kochen)



Gruppen-Präsentation mit individuellem Themenschwerpunkt und
Fragen zur Projektprüfung

Deutsch/ DaZ

Info

- Schriftliche Prüfung (und zusätzliche mündliche Prüfung bei DaZ)
- Gesamtdauer: 195 min

Teil A

- A: Hörverstehen
- Dauer: ca. 20-30 Minuten

Teile B-D

- B: Sprachgebrauch (Rechtschreibung nicht für LRSler)
- C: Leseverständnis (Text mit Fragen und evtl. Zusatzmaterialien)
- D: Schreibkompetenz (2 Aufgabengruppen zur Wahl; jeweils 3 verschiedene Texte: argumentativ, kreativ, informierend)

Mathematik

Info

- Schriftliche Prüfung
- Gesamtdauer: 120 min

Teil A

- Dauer: 30 min
- Mathematische Grundfertigkeiten, offene Aufgaben
- Ohne Taschenrechner, Formelsammlung

Teil B

- Dauer: 90 min
- Taschenrechner und Formelsammlung erlaubt
- Bearbeitung einer Aufgabengruppe (Lehrkraft wählt eine von zwei Aufgabengruppen aus)
- Stoff der 9. Klasse: Gleichungen, Funktionen, Prozent- und Zinsrechnung, Statistik, Geometrische Flächen und Körper, ...

Englisch

Schriftlich

- Dauer: 120 min; Wörterbuch erlaubt
- Hör- und Hörsehverstehen: Dialoge oder Monologe
- Sprachgebrauch: Aufgaben zu Wortschatz und Grammatik
- Leseverstehen: Text mit Fragen
- Sprachmittlung: Fragen zu einem engl. Text auf Deutsch beantworten
- Text- und Medienkompetenz: Textsorte ändern (z.B. Stichpunkte → Fließtext)
- Schreiben: 2 Textsorten zur Wahl (z.B. Bildergeschichte ODER E-Mail)

Mündlich

- Dauer: 15 min
- PICTURE BASED TALK: 5 Fragen zu einem vorgegebenen Bild beantworten
- TOPIC BASED TALK: 2 min Vortrag über ein vorgegebenes Thema, drei Unterthemen müssen gewählt werden
- INTERPRETING: Englischen/Deutschen Dialog dolmetschen

Geschichte-Politik-Geographie (GPG)

Geteiltes Land, geeintes Land – Deutschland im Wandel

- Europa nach dem zweiten Weltkrieg
- Der Mauerbau
- Zwei Staaten – zwei Welten
- Der Fall der Mauer
- Wiedervereinigung

- Schriftliche Prüfung
- Gesamtdauer 75 min
- von der Schule erstellt

Herausforderung EU

- Entstehung und Entwicklung der EU
- So arbeitet die EU
- Der europäische Binnenmarkt
- Die EU im Alltag
- Der EU-Haushalt
- Der Euro
- Die EU-Erweiterung

Migration

- Menschen verlassen ihre Heimat
- Arbeiter kamen – Familien blieben
- Asyl
- Doppelte Staatsbürgerschaft
- Integration – ein schwieriger Weg?

Basiswissen

- Bilder, Diagramme, Karten auswerten
- Kontinente, Länder, Hauptstädte
- Karikatur erklären
- Daten des zweiten Weltkriegs
- Grundsätze der Demokratie

Dem Klimawandel auf der Spur

- Das Klima ändert sich
- Der Treibhauseffekt
- Klimawandel und die Alpen
- Klimaschutz – aber wie?
- Gemeinsam gegen den Klimawandel

Natur und Technik (NT)

LB 1-4:

Basiswissen

- Sicherheitsmaßnahmen und Verhaltensregeln
- naturwissenschaftlicher Erkenntnisweg
- Versuche
- Symbol und Formelsprache, einfache Summenformeln, Wortgleichungen, Reaktionsschemata

Lernbereich 1:

naturwissenschaftliches Arbeiten

- Aufgaben unterschiedlicher Anforderungsbereiche mit den Schwerpunkten Methode, Modelle, Sicherheit

Lernbereich 2:

Lebensgrundlage Kohlenstoff

- Organische Rohstoffe
- Kohlenwasserstoffe
- Kunststoffe
- Biomoleküle: Alkohole und Kohlenhydrate

- Schriftliche Prüfung
- Gesamtdauer 75 min
- von der Schule erstellt

Lernbereich 4:

Materie, Stoffe und Technik

- Grundlagen der Radioaktivität
- Kernenergie
- Energieversorgung im Wandel
- Grundlagen der Kommunikation: Informationsaufnahme und –verarbeitung beim Menschen
- Kommunikations- und Informationstechnik

Lernbereich 3:

Mensch und Gesundheit

- Zellen – Bausteine des Lebens
- Angewandte Gentechnik

Katholische Religionslehre

„Die Würde des Menschen ist unantastbar“ – einander achten und helfen

- Menschenrechte
- Wann entsteht menschliches Leben?
- Abtreibung
- Auer-Buch S. 8-15, S. 18-21

Jesus Christus – Anstoß und Herausforderung

- Jesusbilder in der Kunst
- Gab es Jesus wirklich?
- Wissen über ihn
- Begriff Jesus Christus
- dem Beispiel Jesu folgen
- Auer-Buch S. 28-50

- Schriftliche Prüfung
- Gesamtdauer 60 min
- von der Schule erstellt
- Bibel als Hilfsmittel

An Grenzen stoßen – die Hoffnung nicht aufgeben

- Sterbehilfe
- Sterbephasen
- Suizid
- Hospiz
- Umgang mit Leid
- Auer-Buch S. 22-23, S. 82-83, S. 90-93

Grundwissen

- Umgang mit der Bibel
- Grundgebete
- Feste
- Grundbegriffe
- Sakramente
- Gebote

Ethik

1. Friedensethik

- Krieg (Entstehung, Lösung, Krieg im Alltag)
- Konflikte (Verhalten, Bedeutung, Eisbergmodell, Kommunikationsquadrat, Konflikterschlichtung in 5 Schritten)

3. Ethik der Weltreligionen

- Islam
 - Christentum
 - Judentum
 - Hinduismus
 - Buddhismus
- Überblick: Hl. Schriften, Orte, Feiertage, Gebetshäuser

- Schriftliche Prüfung
- Gesamtdauer 60 min
- von der Schule erstellt
- pro Themenbereich ca. 20 Punkte

2. Sinnsuche im Leben

- Freundschaften
- Sterben (Phasen, Sterbebegleitung, Trauerphasen)

Evangelische Religionslehre

Zwischen Abhängigkeit und Freiheit

- Bedingungen und Gründe für Suchtverhalten
- Sekten, Drogen- und Alkoholsucht – Verlust der Selbstbestimmung
- Christliche Impulse – Würde des Menschen
- Da Sein-Buch 8. Klasse Kapitel 2

Verantwortung übernehmen für Gerechtigkeit und Frieden

- Soziale Gerechtigkeit
- Globalisierung
- Biblische Texte (Amos, Werke der Barmherzigkeit),
- Da Sein-Buch 9. Klasse Kapitel 2

- Schriftliche Prüfung
- Gesamtdauer 60 min
- von der Schule erstellt

Die Frage nach Gott

- Gottesbilder
- Biblische Umschreibungen
- Theologische und philosophische Anfragen
- Da Sein-Buch 10. Klasse Kapitel 1

Grundwissen

- Umgang mit der Bibel
- Grundgebete
- Feste
- Grundbegriffe
- Abendmahl und Taufe
- Gebote

Sport

Eine Mannschaftssportart

- Fußball
- Basketball
- Handball
- etc.

Eine Einzelsportart

- Leichtathletik
- Turnen
- Tanzen
- etc.

- Schriftliche Prüfung (Theorie) 30 min
- von der Schule erstellt
- Praktische Prüfung

Schriftliche Prüfung

- Theoriefragen zur Trainingslehre, Herz-Kreislaufsystem etc.
- Theoriefragen zur Mannschaftssportart
- Theoriefragen zur Individualsportart

Allgemeines

- Theorieteil angelegt an das Skript, das jeder Schüler erhält
- Spiel- und Techniknote in der Mannschaftssportart, Spielnote zählt 2x
- Mehrere Einzelnoten in den Disziplinen (Bsp.: LA)
- Berechnung: Theorie(1x) + Mannschaft(2x) + Einzel(2x) : 5

Informatik

LB 1: Digitaler Informationsaustausch

Aufbau und Funktionsweise von Computernetzwerken

LB 2: Datenverarbeitung

Tabellenkalkulation mit MS Excel unter Verwendung von Funktionen und Diagrammen

LB 3: Programmieren

Programmierung mit Scratch

- Schriftliche Prüfung (30 min; 25 Punkte)
 - Praktische Prüfung (120 min; 50 Punkte)
 - von der Schule erstellt
-

Kunst

Basiswissen der „klassischen Moderne“ bis heute

- Werke von Künstlerinnen und Künstlern des 20. und 21. Jahrhunderts.
- Einordnung der Kunstrichtungen zu geschichtlichen Ereignissen.
- Wichtige Begriffe: Abstraktion, Kubismus, Dada, Pop Art, Streetart,...

Bildbetrachtung und -analyse

- Einordnung eines Werkes in eine Stilepoche anhand von typischen Merkmalen.
- Aufbau des Bildes
- Farbgebung
- Interpretation

- Schriftliche Prüfung (30 min)
- Praktische Prüfung (150 min)
- von der Schule erstellt

Materialliste:

Verschiedene Bleistifte unterschiedlicher Stärke (z.B. H, B, 2B, 4B), Radiergummi und Spitzer, Wasserfarben, Deckweiß, Becher, Pinsel unterschiedlicher Stärke (Haar- und Borstenpinsel, auch kleine Stärken!), Lappen, Schere und Klebestift, Fineliner in schwarz.

Gestaltungselemente und -prinzipien:

- z. B. Verfremdung, Abstraktion, Irritation, Kritik, Karikatur,...
- Elemente der Kunst wie Linie, Farbe, Raum, Form und Gestalt.
- Farbkreis nach Itten (Primär.-und Komplentärfarben,...)

Praktische Prüfung

- Bearbeitung einer von drei möglichen Aufgabenstellungen aus den Bereichen: Zeichnen, Malen oder Collage.

Übertritt in die M10



QA mit Durchschnittsnote 2,33 oder besser
in den Fächern D, M und E



Durchschnittsnote 2,66 und schlechter
(D, M, E): Aufnahmeprüfung im Juli



QA muss in Englisch abgelegt worden sein,
auch als Zusatzprüfung möglich

Übertritt in die M9+2



In zwei Jahren zum Mittleren
Bildungsabschluss



QA mit Durchschnittnote 2,5 oder besser,
Englischnote mind. 3 im Mittelschulzeugnis
(wenn Englisch nicht im QA gewählt)
→ Bewerbungsverfahren!



Informationsabend am Mittwoch, 7.2.24
um 19 Uhr in der Goethe-Mittelschule,
Augsburg-Lechhausen

Mit dem Quabi zum Mittleren Bildungsabschluss



Qualifizierender Abschluss der Mittelschule
(QA)



Abschluss der Berufsausbildung mit einer
Durchschnittsnote von 3,0 oder besser



Englischnote mind. 4 im Mittelschul- oder
QA-Zeugnis oder im Abschlusszeugnis der
Berufsschule (wenn Englisch Pflichtfach)

Erstellung des Quabi-Zeugnisses durch
Schule, an der QA erworben wurde

Weitere Informationen

A central green circle containing a white lowercase letter 'i' with a dot above it, representing an information icon. It is surrounded by several smaller green circles of varying sizes, some of which are connected to the main icon by thin lines, creating a thought bubble effect.

www.km.bayern.de

www.meinbildungsweg.de

www.schulberatung.bayern.de