

ALBERT

EINSTEIN

GYMNASIUM



Rund um Klasse 10 -

MSA und Berufsorientierung

Frau Jagow, kommissarische Fachleitung Mittelstufe
Frau Krüger und Herr Rauhut, Berufsorientierung
Herr Henning, Arbeitsagentur

Berliner Schulabschlüsse bis Klasse 10

ALBERT
EINSTEIN
GYMNASIUM



- Berufsbildungsreife (BbR)
- Erweiterte Berufsbildungsreife (eBbR)
- Mittlerer Schulabschluss (MSA)
- Mittlerer Schulabschluss mit
Versetzung in die Oberstufe (MSA+)

Rechtsgrundlagen u.a.: SEK-I-Verordnung und AV Prüfungen

Der MSA

ALBERT

EINSTEIN

GYMNASIUM



Der MSA besteht aus zwei Teilen:

- dem Prüfungsteil

UND

- den Jahrgangsnoten.

Beide Teile müssen bestanden werden!

Prüfungsteil des MSA

ALBERT

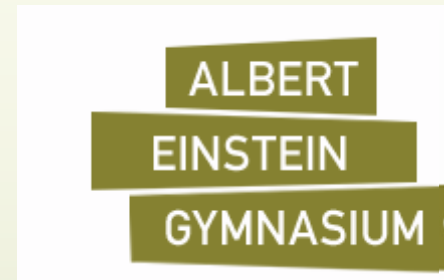
EINSTEIN

GYMNASIUM



- Deutsch
- Mathematik
- 1. Fremdsprache Englisch oder Französisch
SESB: Englisch oder Italienisch
- Präsentationsprüfung (PiF)

Prüfungsteil des MSA wann? ...



- Präsentationsprüfung 23.03. – 27.03.2020
- Deutsch 20.04.2020
- Mathematik 29.04.2020
- 1. Fremdsprache
 - Sprechfertigkeitprüfung 01.04.2020
 - Klausur (Hören, Lesen, Schreiben) 05.05.2020

Prüfungsteil des MSA

ALBERT

EINSTEIN

GYMNASIUM



Präsentationsprüfung:

- Fächer: Geschichte, Erdkunde, Biologie, Chemie, Physik, Informatik, Ethik, Musik, Kunst, 2. oder 3. Fremdsprache
- Gruppenprüfung

Prüfungsteil des MSA

ALBERT

EINSTEIN

GYMNASIUM



Vorbereitung zur Präsentationsprüfung –
wichtige Termine

- Themencheck mit den Fachlehrer/innen am
11.09.2019
Thema, Leitfrage, Schwerpunkte
- Abgabe des fertigen Themas (Formular) bis
21.11.2019

ALBERT

EINSTEIN

GYMNASIUM



Mittlerer Schulabschluss und erweiterte Berufsbildungsreife 2016

Aufgaben

Aufgabe 3: Kugelstoßen

(8 Punkte)

Der Abwurf beim Kugelstoßen ist ein Kreis mit einem Durchmesser von sieben englischen Fuß.



(1 englischer Fuß $\approx 0,305$ m)

a) Weisen Sie nach, dass der Abwurf einen Durchmesser von ca. 2,14 m hat. (1 P)

b) Eine Kugelstoßanlage soll neu gebaut werden. (2 P)

Ermitteln Sie dazu den Flächeninhalt des Kreises, den der Abwurf einschließt.

c) Der Durchmesser einer Kugel für Männer beträgt 12 cm. (3 P)

Berechnen Sie das Volumen der Kugel für Männer.

d) Die Kugel für Frauen hat eine Masse von 4000 g. (2 P)

Die Kugel besteht aus Stahl (Dichte: $\rho = 7,8 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3}$).

Berechnen Sie das Volumen der Kugel für Frauen.

Prüfungsteil bestanden?

ALBERT

EINSTEIN

GYMNASIUM



- Deutsch 4, Mathe 4, Englisch 4, Präsentation 4
Prüfungsteil **bestanden**.
- Deutsch 4, Mathe 5, Englisch 4, Präsentation 3
Prüfungsteil **bestanden**.
- Deutsch 4, Mathe 5, Englisch 4, Präsentation 4
Prüfungsteil **nicht bestanden, Zusatzprüfung möglich**
- Deutsch 5, Mathe 5, Englisch 4, Präsentation 4
Prüfungsteil **nicht bestanden, keine Zusatzprüfung mögl.**

Jahrgangsteil bestanden?

ALBERT

EINSTEIN

GYMNASIUM



- Mit Versetzung in die Oberstufe?
 - Normale Versetzungsregelung (inkl. Nachprüfung)
- Ohne Versetzung in die Oberstufe?
 - „Eine Fünf mehr“, aber Kernfachregelung

Laufbahnen ohne Gymnasium

ALBERT

EINSTEIN

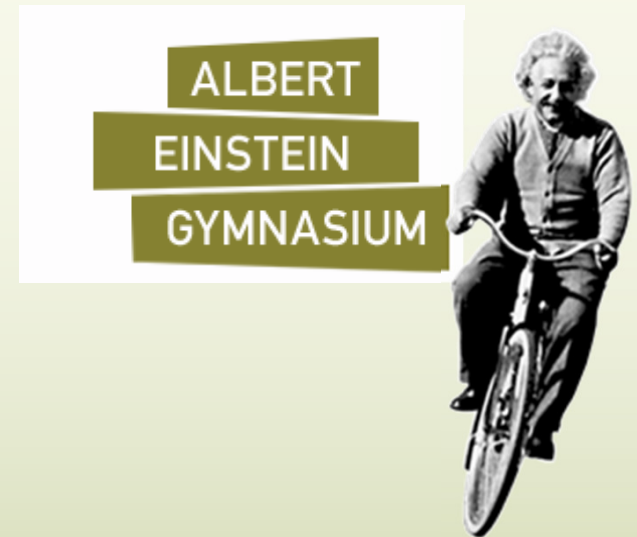
GYMNASIUM



- Sekundarschule (dreijährige Oberstufe)
→ Abitur
- OSZ → Fachabitur oder „normales“ Abi
- Ausbildungen usw.

Beratung

- Elternsprechtage
31.10.2019 und 17.02.2019
- Berufsorientierung:
s.krueger@aeo.de
b.rauhut@aeo.de
- Schulabschlüsse:
mittelstufe@aeo.de



Elternabende

ALBERT

EINSTEIN

GYMNASIUM



- Klasse 10 A: Raum 054
- Klasse 10 B: Raum 143
- Klasse 10 C: Raum 051
- Klasse 10 D: Raum 064
- Klasse 10 E: Raum 053
- Klasse 10 F: Raum 062

ALBERT

EINSTEIN

GYMNASIUM



Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit!