

ALBERT

EINSTEIN

GYMNASIUM



# Rund um Klasse 10 -

## MSA und Berufsorientierung

Frau Mielke, kommissarische Fachleitung Mittelstufe

Frau Krüger, Berufsorientierung

Herr Dr. Neubacher-Riens, 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+)

# Der MSA

Der MSA besteht aus zwei Teilen:

- dem Prüfungsteil

**UND**

- den Jahrgangsnoten.

Beide Teile müssen bestanden werden.

ALBERT

EINSTEIN

GYMNASIUM



# Prüfungsteil des MSA

ALBERT

EINSTEIN

GYMNASIUM



- Deutsch
- Mathematik
- 1. Fremdsprache Englisch/Französisch  
SESB: Englisch oder Italienisch  
→ Wahlzettel abgeben!!!
- Präsentationsprüfung

# Prüfungsteil des MSA

- Präsentationsprüfung 15.2./18.2.19
- Deutsch 11.4.19
- Mathematik 7.5.19
- 1. Fremdsprache  
Sprechfertigkeitprüfung April 19  
Klausur 2.5.19

ALBERT

EINSTEIN

GYMNASIUM



# Prüfungsteil des MSA

ALBERT

EINSTEIN

GYMNASIUM



## Präsentationsprüfung:

- Fächer:

Geschichte, Erdkunde

Biologie, Chemie, Physik, Informatik

Ethik

Musik, Kunst

- Gruppenprüfung

# Prüfungsteil des MSA

ALBERT

EINSTEIN

GYMNASIUM



## Präsentationsprüfung

- Themenbörse am 19.9.18
  - Thema, Leitfrage, Schwerpunkte
- Abgabe des fertigen Themas bis 18.10.18



**Aufgabe 3: Kugelstoßen**

(8 Punkte)

Der Abwurfing 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 Abwurfing 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 Abwurfing 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?
- Ohne Versetzung in die Oberstufe?

# Jahrgangsteil bestanden?

ALBERT

EINSTEIN

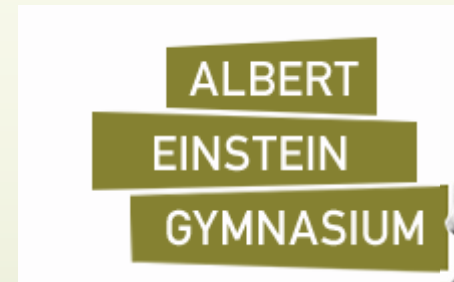
GYMNASIUM



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

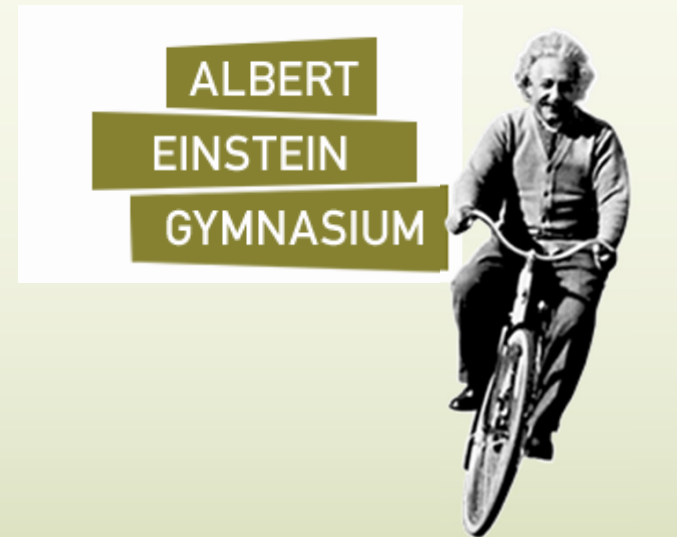
# Laufbahnen ohne Gymnasium

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



# Beratung

- Elternsprechtage  
14. November und 19. Februar
- Berufsorientierung:  
[s.krueger@aeo.de](mailto:s.krueger@aeo.de)
- Schulabschlüsse:  
[mittelstufe@aeo.de](mailto:mittelstufe@aeo.de)



ALBERT

EINSTEIN

GYMNASIUM



Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit!

# Elternabende

ALBERT

EINSTEIN

GYMNASIUM



- Klasse 10 A: Raum 066
- Klasse 10 B: Raum 053
- Klasse 10 C: Raum 065
- Klasse 10 D: Raum 067
- Klasse 10 E: verlegt
- Klasse 10 F: Raum 054