

# Informationen zum Aufnahmeverfahren für die Integrations-Vorklasse der Fachoberschule Kulmbach

## Allgemeines:

Das Aufnahmeverfahren besteht aus zwei Runden:

1. Schriftliche Prüfungen in Englisch, Mathematik und Deutsch über jeweils 60 Minuten.
2. Lassen die Ergebnisse erkennen, dass der Besuch der Integrations-Vorklasse Erfolgsaussichten haben kann, werden die Personen zu einer zweiten Runde eingeladen, in der sie sich in einem persönlichen Gespräch vorstellen.

## Wie kann man sich auf die schriftlichen Tests vorbereiten?

### Anforderungen für das Fach Deutsch:

Angestrebt ist ein Sprachniveau von B 1, auf dem sich auch der Test befindet (siehe: Gemeinsamer europäischer Referenzrahmen für Sprachen).

Geprüft werden Textverständnis und Textproduktion.

Zur Vorbereitung können Niveau und Aufgabenvarianten unter folgenden Adressen (u. a.) nachgeschlagen werden;

- <https://www.goethe.de/de/index.html>
- <https://www.telc.net/>

### Anforderungen für das Fach Englisch:

Die Schüler sollten mindestens Englischsprachkenntnisse auf A 1-Niveau haben, wünschenswert wäre A 2, insbesondere wenn der mittlere Schulabschluss angestrebt wird und Englisch Teil der Prüfung sein wird.

Um festzustellen welches Niveau ein Schüler hat, können folgende Internetseiten benutzt werden:

- <https://www.efset.org/de/quick-english-check/take-test/#qc1706-efset-organon/demographic> - Einstufung erscheint nach Ende des 15minütigen Tests
- <http://einstufungstests.klett-sprachen.de/einstufung/-separate-Tests-für-A-1-bzw.-A-2>
- <https://www.telc.net/pruefungsteilnehmende/sprachpruefungen/pruefungen/detail/telc-english-a1.html#t=2> - PDF Übungsmaterial zum Ausdrucken

### Der Einstufungstest in English an unserer Schule umfasst 3 Teile:

Use of English	die Aufgaben sind ähnlich wie in der Prüfung für den mittleren Schulabschluss (Teil B Use of English)
Reading comprehension	ein Text mit Fragen zum Text
Text production	einen Text selber erstellen, z.B. das Schreiben einer Email-Nachricht nach Vorgabe oder eines kurzen Kommentars zu einem Thema

**Mathematik: b.w.**

und ein praktisches Beispiel für Mathematik:

## Eingangstest Mathematik Integrations-Vorklasse FOS

### Beispielaufgaben

---

#### 1. Bruchrechnung

1.1. Ordnen Sie folgende Brüche der Größe nach:

$$\frac{3}{4}; \frac{8}{7}; \frac{4}{9}$$

\_\_\_\_\_ < \_\_\_\_\_ < \_\_\_\_\_

1.2. Vereinfachen Sie so weit wie möglich:

1.2.1.  $3(x - 5) - (8 + 10x) : 2 =$  \_\_\_\_\_

1.2.2.  $\frac{(-b)^4}{(-b)^2} =$  \_\_\_\_\_

#### 2. Terme und Gleichungen

Lösen Sie folgende Gleichungen:

2.1.  $2x - 3 = 1$

2.2.  $2,5x + 7 = 3,5x + 4 - x$

#### 3. Geometrie

Berechnen Sie die Flächeninhalte  $A$  folgender Figur: ( $A = \text{__} \text{cm}^2$ )

