

Bayreuth, 26.04.2024

Angebot Integrationsvorklasse an der Fachoberschule Bayreuth

Zum Schuljahr 2024/25 (Beginn: 10. September 2024) bietet die Berufliche Oberschule Bayreuth - bei ausreichender Anzahl an geeigneten Bewerbern - für Migranten und Geflüchtete eine Integrations-Vorklasse an.

Zielgruppe

Zielgruppe sind in den vergangenen 48 Monaten aus dem Ausland zugezogene Jugendliche und junge Erwachsene, die besonders leistungsstark und motiviert sind, einen höheren Schulabschluss, d.h. eine anerkannte Hochschulreife in Bayern zu erwerben.

Voraussetzungen

- Deutschkenntnisse mindestens auf dem Niveau A2, besser B1 (nach Gemeinsamen Europäischen Referenzrahmen für Sprachen – GER)
- Englischkenntnisse auf dem Niveau A2,
- Bestehen einer Aufnahmeprüfung in Deutsch, Englisch und Mathematik

Allgemein:

Unterricht:

- 33 Wochenstunden
- Intensiver Deutschunterricht (10 Wochenstunden)
- Weitere Unterrichtsfächer: Englisch, Mathematik, Profulfach (z.B. Wirtschaft), Naturwissenschaften, Ethik, Geschichte/Politik und Gesellschaft.
- Intensive Vorbereitung auf die Eingangsklassen der Fach- oder Berufsoberschule

Abschluss:

Durch den erfolgreichen Besuch der Integrationsvorklasse wird der mittlere Schulabschluss erworben

Stundentafel:

<i>Fach</i>	<i>Wochenstunden</i>
Deutsch	10
Englisch	7
Mathematik	7
Profulfach (z.B. Wirtschaft)	4
Naturwissenschaften	2
Geschichte/Politik und Gesellschaft	2
Ethik	1
Summe	33

Bewerbung:

- Schulen mit Brückenklassen, Berufsschulen und/oder Einrichtungen der Jugendhilfe bzw. ehrenamtliche BetreuerInnen werden gebeten, potenzielle Bewerberinnen und Bewerber zu informieren.
- Die interessierten Jugendlichen/jungen Erwachsenen füllen bitte eine „vorläufige Anmeldung IVK“ aus und bringen dies an der Schule vorbei.
- Aufnahmeprüfung:
Die Berufliche Oberschule führt einen schriftlichen Eignungstest in den Fächern Deutsch, Englisch und Mathematik durch. Über die genaue Zeit und den Prüfungsort werden Sie Ende Juni schriftlich informiert. Zudem kann es in den Fächern Deutsch und Englisch zu einem zusätzlichen mündlichen Test – je nach Ergebnis der schriftlichen Aufnahmeprüfung – kommen.
- Aufnahmegespräch:
Im Anschluss an die Aufnahmeprüfung findet ein Erstgespräch statt.

- Aufgrund der abgelegten Tests und dem Aufnahmegespräch entscheidet die Schule über die vorläufige Aufnahme und informiert die Bewerber.
- Sollten Sie bereits einen mittleren Schulabschluss aus Deutschland (mit den Fächern E, M, D) vorweisen können, müssen Sie keinen Eignungstest absolvieren.

Anforderungsniveau des Eignungstests:

Deutsch: (Dauer 30 Minuten)

Grundsätzlich setzen wir mindestens das Sprachniveau A2 des GER voraus. Im Einzelnen sollten folgende Anforderungen erfüllt werden:

1. Lesen: Lesen von Sachtexten und literarischen Texten (Länge ca. 1 Din A 4- Seite), Erfassen des Inhalts, auch wenn nicht alle Wörter bekannt sind
2. Schreiben: Verfassen kürzerer Texte mit eigenen Worten, z. B. Fragen zum Text beantworten, Zusammenfassen von Texten, Argumentieren und Begründen, Situationen aus dem eigenen Leben schildern, sicheres
3. Hören: Verstehen von Alltagsgesprächen zu verschiedenen Themen, Radio- und Fernsehsendungen
4. Sprechen: Zusammenfassen von gemeinsam gelesenen Texten, Alltagskommunikation
5. Arbeitsverhalten: Selbstständiges Organisieren des eigenen Lernpensums, hohe Motivation, Nachbereitung des Gelernten zu Hause

Englisch: (Dauer 30 Minuten)

Grundsätzlich setzen wir das Sprachniveau A2 nach dem GER voraus. Im Einzelnen sollten folgende Anforderungen erfüllt werden:

1. Reading Comprehension:

- Grundlegendes Textverständnis und Erkennen von Zusammenhängen (zum Beispiel: What does the picture below show you?)
- Grundlegende grammatikalische Inhalte (zum Beispiel: Tenses, Conditional Clauses)
- Prüfung grammatikalischer Inhalte anhand standardisierter Aufgabenformen (zum Beispiel: Multiple Choice)

Beispiel: Don't make so much noise. Pete to study for his ESL test!

- a. try
- b. tries
- c. tried
- d. is trying

2. Writing:

Verfassen eines zusammenhängenden englischen Textes.

Mathematik: (Dauer 45 Minuten)

Es wird ein grundsätzliches Verständnis für mathematische Fragestellungen erwartet. Hilfsmittel sind nicht erlaubt, d.h. kein Taschenrechner. Insbesondere sollten folgende Themenbereiche abgedeckt werden:

1. Umgang mit den Grundrechenarten
2. Rechnen mit Brüchen (Erweitern / Kürzen)
3. Termumformungen (Ausmultiplizieren und Ausklammern, Multiplizieren von Summen, Terme vereinfachen)
4. Lösen von Gleichungen
5. Funktionsbegriff (Grundlagen, Lineare Funktionen, Geradengleichungen)
6. Berechnung einfacher Flächen