

Integrations-Vorklasse FOS/BOS im Schuljahr 2026/27

Januar 2026

Wir werden im Schuljahr 2024/25 **für besonders begabte und motivierte Migranten/Flüchtlinge**, die ein Fachabitur anstreben, wieder eine „**Integrations-Vorklasse FOS/BOS**“ mit 14 bis 18 Plätzen anbieten. Die Integrations-Vorklasse ist ein Angebot für aus dem Ausland zugezogene Schülerinnen und Schüler mit nichtdeutscher Muttersprache, die nicht länger als 48 Monate in einem Gebiet leben, in dem Deutsch Amtssprache ist.

Die Integrations-Vorklasse ermöglicht Jugendlichen bzw. jungen Erwachsenen, die das grundlegende sprachliche und fachliche Potential mitbringen, nach einem Jahr in die reguläre Vorklasse der Fachoberschule/ Berufsoberschule oder evtl. auch direkt in die FOS 11 oder BOS 12 einzutreten. Die flexibel gestaltete Stundentafel der Integrations-Vorklasse erlaubt eine individuelle Anpassung der Fördermaßnahmen an die Bedürfnisse der Schülerinnen und Schüler. Neben einem intensiven Deutschunterricht sind weitere Unterrichtsfächer wie Mathematik, Englisch, Ethik/Recht/Sozialkunde und Sport im Umfang von 36 Wochenstunden vorgesehen.

Die Aufnahme in die Integrations-Vorklasse der Beruflichen Oberschule setzt einen mittleren Schulabschluss, sowie bei späterem Eintritt in die BOS eine berufliche Vorbildung voraus. Die Schülerinnen und Schüler werden ggf. bei fehlenden anerkannten Zeugnissen auf die externe Prüfung zum mittleren Bildungsabschluss vorbereitet. Darüber hinaus sind Deutschkenntnisse auf dem Niveau A2/B1 und Englischkenntnisse auf dem Niveau A2 sowie mathematische Kenntnisse erforderlich.

Für die Aufnahme ist ein **Eignungstag** vorgesehen, an dem Probeunterricht und Aufnahmeprüfungen in den Fächern Deutsch, Englisch und Mathematik stattfinden. Dieser wird am

Mittwoch, den 02. Juli 2026 von 08:00 Uhr bis ca. 14:00 Uhr

durchgeführt.

Interessenten melden sich bitte umgehend in unserem Sekretariat durch Ausfüllen des **Bewerbungsblattes** an. Bei Fragen stehen wir gerne zur Verfügung.

Dr. Oliver Laqua, OStD
Schulleiter