

Verfahren zur Bewerbung um einen Platz in der gymnasialen Oberstufe an der Stadtteilschule Eidelstedt

Bitte **vereinbaren Sie** bei erfüllten Voraussetzungen für den Eintritt in die gymnasiale Oberstufe (siehe unten) einen **Termin** bei Herrn Bruhn. Rufen Sie dazu gern ab Mitte Januar bei Frau Schultz im Sekretariat an (040/428 796 212).

Zum Termin bringen die interessierte Schülerin bzw. der interessierte Schüler ein Elternteil bzw. ein/e Erziehungsberechtigte/r mit. Folgende **Unterlagen sind für eine vollständige Bewerbung notwendig:**

- Zeugnisse ab der siebten Klasse
- Personalausweis bzw. bei nichtdeutscher Staatsangehörigkeit Pass und Meldebescheinigung (Schüler/in und Erziehungsberechtigte/r),
- Impfausweis (zum Nachweis der Masernschutzimpfung),
- ggf. weitere relevante Unterlagen.

Voraussetzungen für den Eintritt in die gymnasiale Oberstufe

- Herkunft **Stadtteilschule**: Versetzung in die gymnasiale Oberstufe, d.h. mittlerer Schulabschluss und höchstens zwei G2-Noten (darunter höchstens eine G2-Note in den Kernfächern Ma, De, Eng) bei vorhandenem Ausgleich bzw. höchstens eine G3-Note (nicht in den Kernfächern) bei vorhandenem Ausgleich

- Herkunft **Gymnasium**: Versetzung in die gymnasiale Oberstufe, d.h. höchstens zwei Fünfen (darunter höchstens eine Fünf in den Kernfächern Ma, De, Eng) bei vorhandenem Ausgleich jeder Fünf durch eine Note im guten Bereich oder zwei Noten im befriedigenden Bereich -> Eintritt in Jahrgangsstufe 11 oder 12

- Herkunft **Gemeinschaftsschule**: Versetzung in die gymnasiale Oberstufe bzw. Erwerb des mittleren Schulabschlusses mit einem Notendurchschnitt innerhalb der Kernfächer Ma, De und erste Fremdsprache von mindestens 3,0. In allen Fächern zusammen darf darüber hinaus maximal ein Fach schlechter als befriedigend und kein Fach mit mangelhaft oder ungenügend benotet worden sein.

- Herkunft **Berufsschule**: Versetzung in die gymnasiale Oberstufe bzw. Erwerb des mittleren Schulabschlusses mit einem Notendurchschnitt von insgesamt mindestens 3,0 (ohne Sport) und innerhalb der Kernfächer Ma, De, Eng von mindestens 3,0