

Verfahren zur Bewerbung um einen Platz in der gymnasialen Oberstufe an der STS Stellingen

Bitte **vereinbaren Sie** bei erfüllten Voraussetzungen für den Eintritt in die gymnasiale Oberstufe (siehe unten) einen **Termin** bei Frau Bundt.

Bitte schicken Sie dazu **ab Ende Januar eine Mail** an:

frau.ek.bundt@bsb.hamburg.de oder rufen Sie das

Sekretariat an (040/428 898 01).

Zum Termin sind die interessierte Schülerin bzw. der interessierte Schüler und ein Elternteil bzw. ein/e Erziehungsberechtigte/r dabei.

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),
- **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