

ABITUR NACH 12 JAHREN

Unsere Gymnasialklasse

Seit Beginn des Schuljahres 2020/21 ist es an der Grace-Hopper-Gesamtschule Teltow erstmals möglich, die Allgemeine Hochschulreife in 12 Schuljahren zu erlangen. Schülerinnen und Schüler mit der Grundschulempfehlung ein Gymnasium zu besuchen sind somit eingeladen, ihren Bildungsweg in unserer Gymnasialklasse mit dem Abitur nach 12 Jahren zu krönen.

Der Unterricht findet im Klassenverband statt. Inhalte und Abschlüsse sind denen eines Gymnasiums gleichgestellt.



ZUSAMMEN LERNEN GEMEINSAM WACHSEN

Fremdsprachen

Englisch wird als erste Fremdsprache aus der Grundschule weitergeführt. Im Jahrgang 7 sind Französisch oder Spanisch zusätzlich wählbar, im Jahrgang 9 kann Latein als dritte Fremdsprache gewählt werden (drei Unterrichtsstunden/Woche; Erwerb des Latinums).

Wahlpflichtkurse

Ab Jahrgang 9: Darstellendes Spiel, WAT, Sport, Informatik, Technik, Kunst, Musik, Philosophie. Inhalte & Ziele gemäß Rahmenlehrplan fürs Gymnasium.

Gymnasiale Oberstufe

Die Jahrgangsstufen 11/12 des Gymnasiums und die Jahrgangsstufen 12/13 der Gesamtschule werden als gemeinsame Oberstufe zum Abitur geführt und dabei in den Kernfächern und Schwerpunktkursen als gemischte Altersgruppen unterrichtet.

Schwerpunktbildungen

- a) Zwei Fremdsprachen aus der Sekundarstufe I (Englisch in Kombination mit Spanisch/Französisch oder Latein), eine davon als Leistungskurs.
- b) Technik/Naturwissenschaften: ein naturwissenschaftliches Fach und ein weiteres Fach des Aufgabenfeldes III, davon eines als Leistungskurs.
- c) Neigungsfach ohne Schwerpunkt: Leistungskurs Kunst, Musik oder Deutsch in Kombination mit Mathe-LK. Zusätzliche Schwerpunkte durch Wahl des Seminarfachs.

Anmeldung

Nach Erhalt der Halbjahreszeugnisse der Jahrgangsstufe 6, im Zuge der Anmeldung zum Besuch der Grace-Hopper-Gesamtschule (Anlage 1 der Anmeldeunterlagen, Punkt 9, Vermerk „Gymnasialklasse“).

Weiterführende Informationen

Sie sind herzlich eingeladen, unsere Informationsveranstaltungen zu besuchen. Aktuelle Termine unter: