
Städtische Gesamtschule Stolberg - Sperberweg 1 / Walther-Dobbelmann-Straße 11 - 52223 Stolberg

An alle Eltern und Schüler/innen
des 10. Jahrgangs in der Städteregion Aachen

**Tag der offenen Tür und Informationsveranstaltung
für alle angehenden Oberstufenschüler und -schülerinnen**

Stolberg, 19.11.2024

Sehr geehrte Eltern,
liebe Schülerinnen und Schüler,

die Gesamtschule Stolberg hat sich als Stolbergs erste Gesamtschule auf den Weg gemacht, Schülerinnen und Schüler nach ihren Interessen und Fähigkeiten individuell zu fördern und im Rahmen der Sek. II bestmöglich auf das Abitur vorzubereiten. Aktuell haben wir pro Jahrgangsstufe in der Oberstufe, ca. 65 Schülerinnen und Schüler und können Dank der großen Nachfrage ein interessantes Kursangebot anbieten.

So werden beispielsweise Spanisch und Pädagogik als neueinsetzende Fächer angeboten. Darüber bieten wir mit Deutsch, Mathematik, Englisch, Geschichte, Erdkunde, Physik, Chemie und Pädagogik ein breites Spektrum zur Leistungskurswahl an. Auch sind wir die einzige Schule in Stolberg, die Sport im Abitur als 4. Fach anbietet.

In der Oberstufe kooperieren wir mit der Kupferstädter Gesamtschule, um in Zukunft das bestehende Angebot noch zu erweitern.

Zum Schuljahr 2021/22 wurde ein separater Anbau für die Oberstufe realisiert. Alle Fach- und Kursräume sind mit modernster Technik (Smartboards, Laptops, Dokumentenkameras) ausgestattet. Ebenfalls können sich die Schülerinnen und Schüler in einem neuen Selbstlernzentrum optimal auf Inhalte und Prüfungen vorbereiten.

Alle Eltern und Schülerinnen und Schüler können am Tag der offenen Tür unser Oberstufenangebot kennenlernen:

- Begrüßung und Information über den Besuch der Oberstufe
- Projektbesuche in den Bereichen Biologie, Chemie, Physik, Kunst, Literatur
- Kennenlernstunde mit der zukünftigen Stufe und den Tutorinnen der Oberstufe (Frau Baumgart und Frau Emonds)

Wir freuen uns darauf, Sie / Euch am 07.12.2024 begrüßen zu dürfen.

Mit freundlichen Grüßen

Jochen Emonds
Oberstufenkoordinator (Abt. III)