

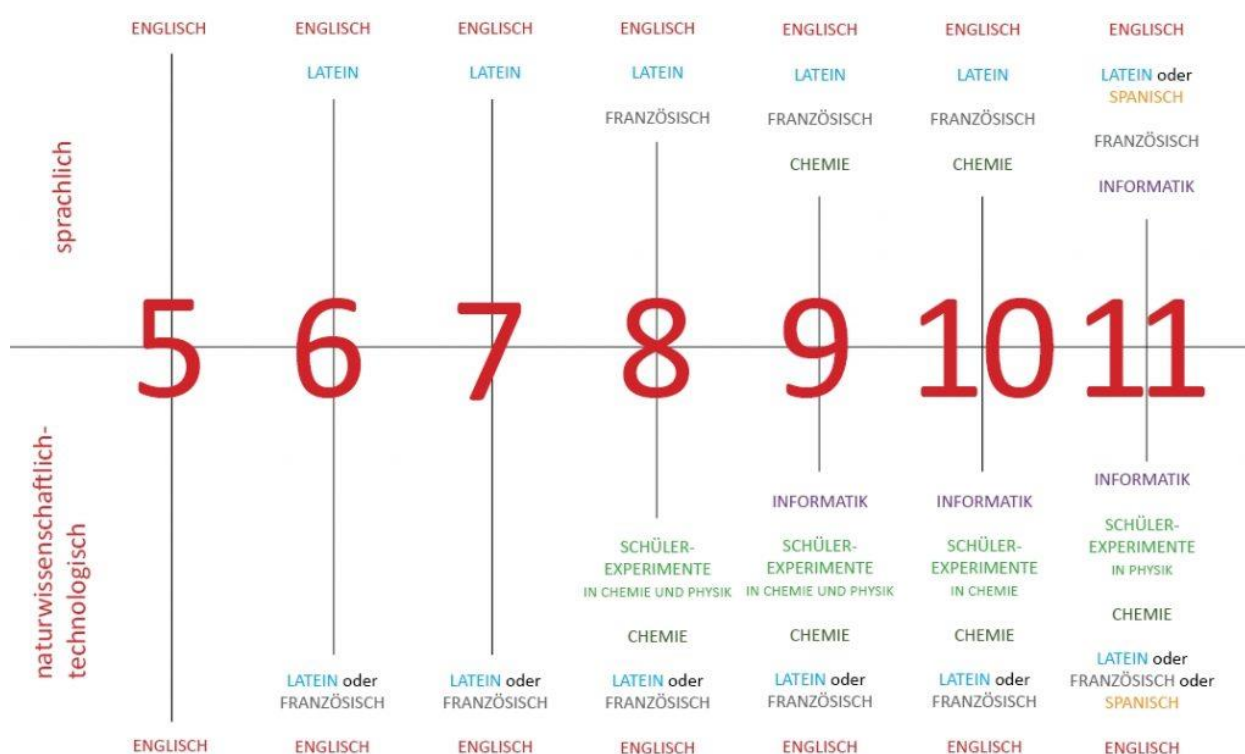
Information zu den Ausbildungsrichtungen

Das BvSG bietet die Ausbildungsrichtungen **Sprachliches Gymnasium (SG)** und **Naturwissenschaftlich-technologisches Gymnasium (NTG)** an. Ab der 8. Jahrgangsstufe kommen die Unterschiede zwischen den beiden zum Tragen.

Schülerinnen und Schüler, die seit der 6. Jahrgangsstufe als zweite Fremdsprache Französisch erlernen, sind automatisch auf den naturwissenschaftlichen Zweig festgelegt.

Bei Schülerinnen und Schülern, die Latein als zweite Fremdsprache gewählt haben, besteht zum Ende der 7. Klasse die Möglichkeit, sich zwischen beiden Ausbildungsrichtungen zu entscheiden.

Keine Unterschiede in 5.-11. Klasse in der Stundentafel der Fächer D, M, Ph, B, NuT, Rel./Eth., G, PuG, Geo, WiRe, Ku, Mu, Sp, PSem
 Mögliche Unterschiede in 5.-11. Klasse in den Fremdsprachen, in Chemie, Informatik und bei Schülerexperimenten



Im Sprachlichen Gymnasium (SG) wird ab der 8. Klasse Französisch als dritte Fremdsprache erlernt. Das Fach Natur und Technik aus der Unterstufe wird durch Physik und Biologie abgelöst. Chemie kommt erst ab der 9. Klasse hinzu. Diese Unterrichtsfächer werden auch in der 10. Jahrgangsstufe fortgesetzt. In der 11. Klasse des SG fallen Chemie und Biologie weg, Physik wird fortgeführt und es kommt das Fach Informatik hinzu.

Außerdem besteht die Möglichkeit, Spanisch als neue Fremdsprache zu erlernen und damit die zweite Fremdsprache (Latein) zu ersetzen. Spanisch muss dann über die verbleibenden drei Schuljahre (Klasse 11-13) fortgeführt werden.

Im Naturwissenschaftlich-technologischen Gymnasium (NTG) wird neben Englisch ebenfalls die zweite Fremdsprache (Französisch bzw. Latein) fortgeführt. Anstelle einer dritten Sprache konzentriert sich das Fächerangebot jedoch stärker auf die Naturwissenschaften. Das Fach Natur und Technik aus der Unterstufe wird ab der 8. Klasse durch Physik, Chemie und Biologie abgelöst. Sogenannte Profilstunden ergänzen den Fachunterricht in Physik und Chemie mit Schülerübungen, in denen die Lernenden ihre Kenntnisse durch naturwissenschaftliches Experimentieren vertiefen. Der Informatikunterricht setzt im NTG bereits in Jahrgangsstufe 9 ein.

Auch im NTG besteht die Möglichkeit, Spanisch als neue Fremdsprache zu erlernen und damit die zweite Fremdsprache (Latein oder Französisch) zu ersetzen. Spanisch muss dann über die verbleibenden drei Schuljahre (Klasse 11-13) fortgeführt werden.

Die Entscheidung zwischen den beiden Ausbildungsrichtungen soll den unterschiedlichen Begabungen und Interessen der Lernenden entsprechen. Für die Qualifikationsphase der Oberstufe (Klasse 12 & 13) und das abschließende Abitur ergeben sich dadurch aber keine Einschränkungen. Am Ende der 11. Klasse befinden sich alle Schülerinnen und Schüler bezüglich der Anforderung der Qualifikationsphase auf dem gleichen Stand.