

Mathematisch-naturwissenschaftlich-technischer Bereich

In diesem Zweig liegt der **Schwerpunkt** auf **Mathematik, Physik, Chemie und Informationstechnologie (IT)**. Während der nächsten vier Schuljahre lernst du naturwissenschaftliche Zusammenhänge kennen und diese an realitätsbezogenen Beispielen aus Natur und Technik anzuwenden. Hier kommt es nicht nur darauf an, dass du Mathematik und naturwissenschaftliche Themen magst, sondern auch Spaß am Experimentieren und Knobeln hast.

Was erwartet dich hier?

- Physik beginnt bereits in der 7. Klasse
- Chemie kommt schon in der 8. Klasse dazu
- 1-2 Stunden mehr Mathematik pro Woche
- Ab der 7. Klasse hast du bis zur 10. Klasse IT wie in allen anderen Zweigen auch. Du lernst mit einer breiten Palette digitaler Werkzeuge und Medien zu arbeiten und diese sinnvoll und verantwortungsbewusst zu nutzen.

In welchen Fächern geht es in die Abschlussprüfung?

- Mathematik (I)
- Physik
- Deutsch
- Englisch

Wieviele Schulaufgaben werden geschrieben?

- 7. und 8. Klasse: jeweils 2 Schulaufgaben pro Schuljahr
- 9. und 10. Klasse: jeweils 3 Schulaufgaben pro Schuljahr

Welche Möglichkeiten hast du nach der Abschlussprüfung?

- **Schulische Weiterbildung:** beste Grundlagen für den Übertritt in den mathematisch-technischen Zweig der Fachoberschule oder des Gymnasiums
- **Berufliche Ausbildung:** besondere Eignung für technische und naturwissenschaftliche Berufe

Natürlich kannst du auch jeden anderen Berufsweg einschlagen!