

▲ AUSSERSCHULISCHE AKTIVITÄTEN

SFZ Prümer Land

Einen Tag Naturwissenschaften im Schüler-Forschungszentrum Prümer Land: selbst durchgeführte Titrationsexperimente mit Säuren und Laugen in einem echten Labor lassen die Schüler viele neue Erfahrungen sammeln!



Studentag

Um die Natur rund um unsere Schule zu entdecken, arbeiten wir in enger Zusammenarbeit mit Natagora BNVS. Auch unterstützen unsere Schüler tatkräftig Renaturierungsprojekte von Natagora, um die Artenvielfalt und Lebensgrundlage der heimischen Tiere und Pflanzen zu sichern.



▲ SCHULPHILOSOPHIE

« Wir möchten die Jugendlichen dazu ermutigen ihren Schulalltag aktiv mitzugestalten & sich bewusst mit ihrem Lernprozess auseinanderzusetzen um sich so persönlich & schulisch weiterzuentwickeln. »



Bischöfliches Sankt-Marien-Institut

Am Wittumhof 10
4760 BÜLLINGEN

Tel.: 080 / 64 73 36
dir@bib-buellingen.be
www.bib-buellingen.be

Informationen & Einschreibungen:

- In der Schule ab sofort bis zum 5. Juli.
- Ab dem 16. August von 9 bis 12 Uhr, nachmittags auf Termin.

Schulbeginn 2024-2025

Für die Schüler des 1. Jahres: **2. September**

Für die Schüler ab dem 2. Jahr: **3. September**



BISCHÖFLICHES SANKT-MARIEN-INSTITUT
BILDUNG - INDIVIDUELL & BEWUSST



Allgemeinbildender und
technischer Übergang

▲ **Naturwissenschaften**

Vermittelte Kompetenzen

- ▲ **Analysefertigkeiten:** naturwissenschaftliche Phänomene erkennen und erklären
- ▲ Analysen anfertigen und sie in Form von Diagrammen darstellen
- ▲ Laborberichte formulieren und präsentieren
- ▲ Förderung sowohl der Teamarbeit als auch der Selbstständigkeit der Schüler durch praktische Laborarbeiten und Stationenarbeiten
- ▲ Lösen von Problemstellungen und Kommunikation mit naturwissenschaftlichen Argumenten
- ▲ Ausflüge in die Natur, mikroskopieren und sezieren, um u. a. maßstabsgetreue Zeichnungen anzufertigen
- ▲ Interessante Projekte in Zusammenarbeit mit Natagora BNVS wie zum Beispiel die Teilnahme an der landesweiten Vogelzählung, naturwissenschaftliche Analysen am Ökosystem Bach sowie diverse geleitete Animationen zu den Themen Pilzen, Wintervögel, Insekten und Blütenpflanzen.



Stundenraster

In der 2. und 3. Stufe des allgemeinbildenden und technischen Übergangs kann der Schüler in Mathematik, Englisch und Niederländisch einen Basis-, bzw. einen Leistungskurs wählen.

	2. Stufe	3. Stufe
Deutsch	4	4
Französisch	4	4
Mathematik	4 oder 6	3, 5 oder 6
Geschichte	1½	2
Erdkunde	1½	1
Englisch	2 oder 4	2 oder 4
Niederländisch	0 oder 2	0 oder 2
Religion	2	2
Sport	2	2
Angewandte Informatik	2	2
Wirtschaftswissenschaften	-	1
Naturwissenschaften	6	8
→ Chemie	2	3
→ Physik	2	2½
→ Biologie	2	2½



Diplome

- ▲ Mittelschulabschluss am Ende des 3. Jahres
- ▲ Allgemeinbildendes Abitur in Naturwissenschaften

Perspektiven

- ▲ Naturwissenschaftliches Studium, wie zum Beispiel Biologie, Veterinärmedizin, Medizin, ...
- ▲ MINT-Berufe, wie Ingenieur, Techniker, ...
- ▲ Biologisch-Technischer Assistent und andere Laborberufe
- ▲ Therapeutische Berufe, wie zum Beispiel Logopäde, Physio- oder Ergotherapeut, ...
- ▲ Möglichkeit einer Lehre oder Ausbildung
- ▲ Weiterführendes Studium in allen anderen Bereichen möglich

