

SCHWERPUNKT

BIOLOGIE UND CHEMIE

	1. Klasse	2. Klasse	3. Klasse	4. Klasse
Stundendotation				
Biologie inkl. Praktikum	3	4	3	3
Chemie inkl. Praktikum	4	3	3	3
Anwendungen der Ma-			2	
thematik in den Naturw.				

Auszug aus dem Lehrplan

Biologie

Der Biologieunterricht bietet Einblick in die biologische Vielfalt und zeigt die Wechselwirkungen innerhalb der globalen Lebensgemeinschaften auf. Im Biologiepraktikum können sich die Schülerinnen und Schüler fragend-experimentell den Phänomenen der Natur annähern und ein vertieftes Verständnis des Lebens gewinnen.

Chemie

Im Chemieunterricht erhalten Schülerinnen und Schüler Einsicht in chemische Vorgänge in Alltag und Technik, in der unbelebten Natur und im lebenden Organismus. Experimente zeigen, wie naturwissenschaftliche Erkenntnisse gewonnen werden und vertiefen das Verständnis für chemische Vorgänge. In der 1. und 3. Klasse forschen die Schülerinnen und Schüler im Chemiepraktikum selbständig und lernen den Umgang mit Chemikalien und Laborgeräten.

Anforderungen und Erwartungen an Schülerinnen und Schüler

Biologie und Chemie

- Freude am Experimentieren und Forschen
- Interesse, alltägliche biologische und chemische Erscheinungen genauer zu beobachten und erklären zu können.
- Wunsch, chemische und biologische Vorgänge in Natur, Alltag und Technik gründlich verstehen zu lernen und sich entsprechende Kenntnisse zu erwerben
- Bereitschaft, sich mit der Vielfalt der chemischen Stoffe und der Lebewesen sowie deren Wechselwirkungen vertieft auseinanderzusetzen.

Studien- und Berufsperspektiven

Grundsätzlich berechtigen alle Maturprofile zu allen Hochschulstudien. Einzelne Profile bereiten aber gezielter auf bestimmte Studien oder andere Ausbildungswege vor.

Biologie und Chemie

Der Maturabschluss mit Schwerpunkt B erleichtert den Zugang zu allen naturwissenschaftlichen Studien wie Medizin, Biologie, Umweltwissenschaften, Geologie, Pharmazie, Lebensmittelwissenschaften usw. Ausbildungen an der ETH oder an naturwissenschaftlichen Fakultäten basieren auf dem Kenntnisstand einer Matur mit Schwerpunkt B.