

Ausrichtung: Life Sciences

3-jährige Ausbildung

Klassen x, y

Laboranten Fachrichtungen Biologie, Chemie, Farbe und Lack

Fach	1. SJ	2. SJ	3. SJ	Total
<i>Grundlagenbereich</i>				720
Erste Landessprache (Deutsch)	80	80	80	240
Zweite Landessprache (Französisch)	80	40		120
Dritte Sprache (Englisch)	80	80		160
Mathematik	120	80		200
<i>Schwerpunktbereich</i>				440
Naturwissenschaften: Teilfach Chemie ³			(80)	80
Naturwissenschaften: Teilfach Biologie ⁴			(80)	160
Naturwissenschaften: Teilfach Physik		80	80	160
Mathematik		120	80	200
<i>Ergänzungsbereich</i>				240
Geschichte und Politik		120		120
Wirtschaft und Recht		120		120
<i>Interdisziplinäres Arbeiten in den Fächern (IDAF)</i>				(104)
Berufsmaturitätsarbeit (Interdisziplinäre Projektarbeit)			40	40
Lektionen / Schultag	9	18	9	
Lektionen / Schuljahr	360	720	360	1440

	Vormaturitätsprüfung
	Berufsmaturitätsprüfung
	Erfahrungsnote für das interdisziplinäre Arbeiten (IDAF)

Erfahrungsnoten für das interdisziplinäre Arbeiten in den Fächern

2. Semester:	Französisch / Mathematik	Klassen x, y
4. Semester:	Wirtschaft und Recht / Deutsch	Klassen x, y

Berufsmaturitätsarbeit

- Durchführung im 3. Lehrjahr
- Die Projektwoche wird jeweils im Herbstsemester des 3. Lehrjahrs durchgeführt.

Förderung der Sprachkompetenzen

Sprachaufenthalt im Ausland im Herbstsemester des 2. Lehrjahrs (i.d.R. KW 43, nach den Herbstferien)

Eine Lektion dauert 45 Minuten. Änderungen durch die Schulleitung im Rahmen des Rahmenlehrplanes für die technische Berufsmaturität bleiben vorbehalten.

³ Ergänzung zur beruflichen Grundbildung für Laboranten, Fachrichtung Biologie

⁴ Ergänzung zur beruflichen Grundbildung für Laboranten, Fachrichtung Chemie, Farbe und Lack