

Ausrichtung: Technik, Architektur, Life Sciences

3-jährige Ausbildung

Klasse z

3-jährige Berufe (entspricht Variante 2, Komb. mit Ausrichtung: Natur, Landschaft und Lebensmittel)
Ausrichtung Technik, Architektur, Life Sciences: verschiedene Berufe *)

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	80		80	80
Naturwissenschaften: Teilfach Physik		80	80	160
Mathematik		80	120	200
<i>Ergänzungsbereich</i>				240
Geschichte und Politik	120			120
Wirtschaft und Recht		40	80	120
<i>Interdisziplinäres Arbeiten in den Fächern (IDAF)</i>				(104)
Berufsmaturitätsarbeit (Interdisziplinäre)			40	40
Lektionen / Schultag	12	12	12	
Lektionen / Schuljahr	480	480	480	1440

*) muss noch mit der N-BMS koordiniert werden

	Vormaturitätsprüfung
	Berufsmaturitätsprüfung
	Erfahrungsnote für das interdisziplinäre Arbeiten (IDAF)

Erfahrungsnoten für das interdisziplinäre Arbeiten in den Fächern

2. Semester: Französisch / Chemie Klasse z
4 Semester: Mathematik / Deutsch Klasse z

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)

Kommunikation

Im ersten Semester findet bei Klassen, die zusammen mit der Ausrichtung Natur, Landschaft und Lebensmittel eine obligatorische Projektwoche statt.

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