

## Ausrichtung: Technik, Architektur 4-jährige Ausbildung

## Klassen a – m

Fach	1. SJ	2. SJ	3. SJ	4. 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			120	80	200
<i>Ergänzungsbereich</i>					240
Geschichte und Politik			40	80	120
Wirtschaft und Recht		80	40		120
<i>Interdisziplinäres Arbeiten in den Fächern (IDAF)</i>					(104)
Berufsmaturitätsarbeit (Interdisziplinäre Projektarbeit)				40	40
Lektionen / Schultag	9	9	9	9	
Lektionen / Schuljahr	360	360	360	360	1440

	Vormaturitätsprüfung
	Berufsmaturitätsprüfung
	Erfahrungsnote für das interdisziplinäre Arbeiten (IDAF)

### Erfahrungsnoten für das interdisziplinäre Arbeiten in den Fächern (IDAF)

3. Semester:	Englisch / Mathematik	Klassen a – m
5. Semester:	Physik / Deutsch	Klassen a – f
	Physik / Geschichte und Politik	Klassen g – m

### Berufsmaturitätsarbeit (BMA)

- Durchführung im 4. Lehrjahr
- Die Projektwoche wird jeweils im Herbstsemester des 4. Lehrjahrs durchgeführt.

### Förderung der Sprachkompetenzen

Sprachaufenthalt im Ausland im Herbstsemester des 2. Lehrjahrs (i.d.R. KW 43, nach den Herbstferien)  
Informatikerklassen: Sprachaufenthalt in England im Frühlingsemester des 2. Lehrjahres (i.d.R. KW 13-14: eine Woche in den Frühlingferien und erste Schulwoche nach den Frühlingferien)

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