

# Das berufliche Gymnasium

gliedert sich in

Die Eingangsklasse (Klasse11)

Die Jahrgangsstufe 1 (Klasse12)

Die Jahrgangsstufe 2 (Klasse13)



= 4 Schulhalbjahre

In den Jahrgangsstufen findet **keine Versetzung** mehr statt

Die Fächer werden in **halbjährlichen Kursen** unterrichtet

# Das Abiturzeugnis setzt sich zusammen aus

## Block 1

### Leistungen in den beiden Jahrgangsstufen

- Noten werden durch **Punkte** ersetzt
- Nach **jedem Halbjahr** gibt es **Zeugnisse** mit den in den einzelnen Fächern erreichten Kursnoten
- Nach 4 Halbjahren sind **maximal** erreichbar: **600 Pkt**  
müssen **mindestens** erreicht sein: **200 Pkt**

## Block 2

### Abiturprüfung in 5 Fächern

Die erreichte Punktzahl zählt in jedem Fach **4**-fach

Somit maximal erreichbar:

$$5 \times 15P \times 4 = 300 \text{ Pkt}$$

mindestens erforderlich:

$$5 \times 5P \times 4 = 100 \text{ Pkt}$$

### Summe aus Block 1 und 2:

Maximal: **600 Pkt + 300 Pkt = 900 Pkt**

Minimal: **200 Pkt + 100 Pkt = 300 Pkt**

# Notenpunkte statt Noten

## Noten

6	5-	5,0	5+	4-	4.0	4+	3-	3,0	3+	2-	2,0	2+	1-	1,0	1+
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15

unterpunktet

## Punkte

Kurse mit 0 Punkten gelten als nicht besucht

## Aufgabenfelder

## Pflichtbereich

## Wahlbereich

**Aufgabenfeld I**  
sprachlich-  
literarisch-  
künstlerisch

- Kurse/Wochenstd
- Deutsch 4/4
  - Englisch(A) 4/4
  - 2.Fremdspr. (B) 4/4

- Kurse/Wochenstd
- Kunst 4/2
  - Musik 4/2
  - Literatur 2/2

**Aufgabenfeld II**  
gesellschafts-  
wissenschaftlich

- Kurse/Wochenstd
- GGK 4/2
  - Religion/Ethik 4/2
  - Wirtschaftslehre 4/2

- Kurse/Wochenstd
- Global Studies 4/2

**Aufgabenfeld III**  
mathematisch-  
naturwissen-  
schaftlich

- Kurse/Wochenstd
- Umweltechnik 4/6
  - Mathematik 4/4
  - Phys/Chem 4/5

- Kurse/Wochenstd
- Chem/Phys 4/2
  - Biologie 4/2
  - Computertech. 4/2

**Ohne  
Zuordnung**

- Kurse/Wochenstd
- Sport 4/2

- Kurse/Wochenstd
- Seminar Kurs 2/3

Σ: 36 + 4 Kurse/31+ 4 Wochenstd

## Zahl der Klassenarbeiten

- in 6-stündigem Kurs:  
(Umwelttechnik) 1.- 3. HJ je 3  
4. HJ je 2
- in 4-stündigen Kursen:  
(z.B. Deutsch, Engl., Mathem.) 1.- 3. HJ je 2  
4. HJ je 1
- in 2-stündigen Kursen: 1.- 4. HJ je 1

## Gleichwertige Feststellung von Schülerleistungen (GFS)

- **Anzahl:** Mindestens **3 in verschiedenen** Fächern  
4. GFS freiwillig ist möglich
- **Gewichtung:** Wie eine Klassenarbeit. Während der ersten 3 Halbjahre kann die Fachlehrkraft eine Klassenarbeit durch eine GFS ersetzen
- **Mögliche Formen:**
  - Schriftliche Hausarbeit
  - Projekte, auch experimentelle Arbeiten im naturwiss. Bereich
  - Mündliche Prüfungen auch außerhalb des stundenplanmäßigen Unterrichts
  - anderweitige Präsentationen
- **Organisation:** Durch die Fachlehrer

# Kriterien für die Wahl der Prüfungsfächer

## AFI:

sprachlich,  
literarisch,  
künstlerisch

- Deutsch
- Englisch (A)
- 2.Fremdspr. (B)

## AFII:

gesellschafts-  
wissenschaftlich

- GGK
- Religion / Ethik
- Global Studies

## AFIII:

mathematisch -  
naturwissensch. -  
technisch

- Umweltechnik
- Mathematik
- Physik o. Chemie
- Computertechnik

## Ohne Zuordnung

- Sport
- Seminar Kurs

- Prüfungsfächer können nur Fächer sein, die alle 3 Jahre besucht wurden!
- Aus **jedem** der **3 Aufgabenfelder** muss **mindestens einmal** geprüft werden!
- Ein Fach kann nicht zwei mal als Prüfungsfach verwendet werden!

# Abiturprüfung in 5 Fächern

## •Vier schriftliche Prüfungsfächer

1. Prüfungsfach

Umwelttechnik

AF III

2. Prüfungsfach

Mathematik

AF III

3. Prüfungsfach

Deutsch oder Englisch (A)

AF I

4. Prüfungsfach

Nach Wahl des Prüflings

AF I / AF II / AF III

## •Und ein mündliches Prüfungsfach

5. Prüfungsfach

„Präsentationsprüfung“

AF abhängig von 3.  
+ 4. Prüfungsfach

## •Hinweise:

- *Sport* kann als 5. Prüfungsfach gewählt werden
- *Global Studies* oder *Computertechnik* können als 5. Prüfungsfach nur dann gewählt werden, wenn der U. ab der Eingangsklasse (3Jahre) besucht wurde
- Das 4. oder 5. Prüfungsfach kann durch eine besondere Lernleistung (BLL = Seminarkurs) ersetzt werden.

# Kombinationsmöglichkeiten von Prüfungsfächern

schriftlich geprüft	1. Prüfungsfach	Umweltechnik (AFIII)							
	2. Prüfungsfach	Mathematik (AFIII)							
	3. Prüfungsfach	Deutsch (AFI)				Englisch (AFI)			
	4. Prüfungsfach	(AFI) Englisch	(AFIII) Physik / Chemie	BLL	(AFII) GGK Religion / Ethik		(AFI) Deutsch	(AFIII) Physik / Chemie	BLL
mündlich geprüft	5. Prüfungsfach	(AFII) GGK Religion / Ethik Global Studies			(AFI) 2.Fremdspr. (B)	(AFI) 2.Fremdspr. (B))	(AFII) GGK Religion / Ethik Global Studies		
					(AFII) GGK. Religion / Ethik, Global Studies				
					(AFIII) Physik/Chemie Computertechnik				
					Sport	BLL			