## Wahl der Schulform Gymnasium oder Realgymnasium

# für die Schüler/innen der 3. Klassen des Schuljahres 2024/25

Mag.ª Rosa-Marie Mann, Mag.ª Theresa Hemedinger Schüler\*innenberatung



# Zweige der Unterstufe in der Pichelmayergasse

Schwerpunkt Digitales Gestalten

Schwerpunkt Musik

Klassen ohne spezifischen Schwerpunkt

## Schulformen

- ■1. und 2. Klasse für alle Zweige gleich
- ■3. Klasse: **Gymnasium** <u>ODER</u> **Realgymnasium** bei typengemischten Klassen für alle Zweige: Der bisherige Klassenverband bleibt aufrecht, in einzelnen Fächern sind sie getrennt.

## Die richtige Entscheidung treffen

- Informieren Sie sich über die Zweige Realgymnasium und Gymnasium
- Sprechen Sie mit Ihrem Kind und fragen Sie es nach seinen Vorstellungen und Wünschen
- Sprechen Sie eventuell mit der Klassenvorständin/dem Klassenvorstand
- Sprechen Sie eventuell mit den Lehrkräften der Fächer D, E, M, Biologie über Ihr Kind

## Entscheidungshilfen

- Eigene Interessen und Begabungen:
  - Ev. Beratung durch Klassenlehrer/innen,
  - KV, Interessenstestungen, Schnupper-
  - stunden in Französisch für die 2. Klassen
- ■Stärken nicht die Schwächen zählen
- Entscheidung "für" nicht gegen ein Fach
- Klassen bleiben typengemischt bestehen

# Info: Gymnasium





Freude am Umgang mit Sprachen und Kommunikation



## Gymnasium – Schwerpunkt Sprachen

#### **Unterstufe**

- 2. lebende Fremdsprache: **Französisch ab der 3. Klasse** (Schularbeitsfach)
- Englisch angewandt in der 3. Klasse

### **Oberstufe**

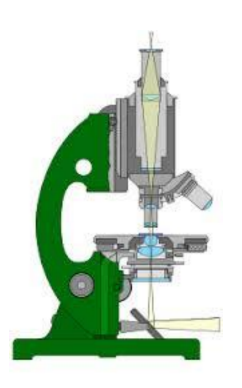
- Weiterführung von Französisch in der Langform
- Latein als dritte Fremdsprache ab der 5. Klasse
- eventuell 3. lebende Fremdsprache ab der 6. Klasse:

Italienisch, Spanisch

## Was sind sprachliche Fertigkeiten?

- Kinder zeigen großen Lesehunger
- Kinder reden gerne und haben einen großen Wortschatz
- Kinder experimentieren und spielen gerne mit Sprache
- Kinder haben Freude am Erzählen von Geschichten
- Kinder können Sinneseindrücke sehr gut wiedergeben
- Kinder zeigen **Gefühl für Sprachmelodien** und den Rhythmus von Worten

## Info: Realgymnasium



Freude am geometrischen, technischen und naturwissenschaftlichen Denken und Handeln

## Realgymnasium – Schwerpunkt NAWI

### **Unterstufe**

- Werkerziehung 1. 4. Klasse
- Mathematik angewandt in der 3. Klasse
- Biologie Spezial, Geometrisch Zeichnen in der 4. Klasse

### **Oberstufe**

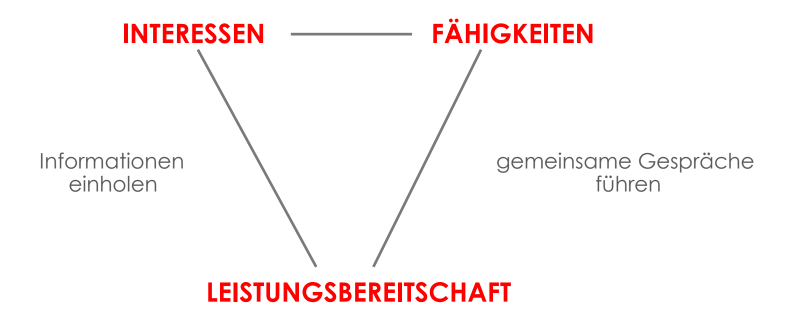
- Latein <u>oder</u> Spanisch ab der 5. Klasse
- Labor (Physik, Chemie, Biologie) in der 6. und 7. Klasse
- ALS (Applied Language Skills) in der 6. Klasse
- Schularbeiten in Biologie und Physik ab der 7. Klasse

# Was sind mathematisch, naturwissenschaftlichen Fähigkeiten?

- Kinder stellt viele "Warum Fragen"
- Kinder suchen nach Erklärungen und versuchen den Dingen auf den Grund zu gehen
- Kinder haben oft ein **hohes Detailwissen** (spezielle Interessen?)
- Kinder machen gerne Gedankenexperimente (Was passiert, wenn...)
- Kinder basteln und experimentieren gerne
- Kinder stellen logische, mathematische Überlegungen an
- Kinder haben eine gute Beobachtungsgabe und zeigen starkes Interesse an der Umwelt
- Kinder **überprüfen kritisch** die Meinung von Erwachsenen

# Grundsätzliche Überlegungen

Chancen erkennen



# Zentrale Überlegungen

#### ■ Was will mein Kind in Zukunft lernen?

Hat es schon eine Entscheidung getroffen? Wenn ja, worauf begründet sich diese?

## ■ Was kann mein Kind besonders gut?

Sind Begabungen erkennbar? Womit hat es Schwierigkeiten? Was schätze ich an meinem Kind, worauf bin ich stolz?

### ■ Lassen sich Interessen erkennen?

Mit welchen Themen und Tätigkeiten beschäftigt es sich am liebsten? Zeigt es dabei auch Eigeninitiative?

## ■ Wie ist seine Einstellung zur Leistung allgemein?

Ist es im Stande sich bei Problemen verstärkt einzusetzen? Welche Leistung erwarten wir uns als Eltern?

## Interessen ändern sich...

- Interessen bleiben nicht immer gleich und müssen in der weiteren Schullaufbahn berücksichtigt werden
- unser Schulsystem ist durchlässig
- unsere Oberstufe baut auf individueller Schwerpunktsetzung auf und trägt auch geänderten Interessen Rechnung

## Stundentafeln der Unterstufe

## je nach ZWEIG

(Standard/ Musik / Digitales Gestalten)

und SCHULFORM

(Gymnasium / Realgymnasium)

unterschiedlich

## Zweig ohne speziellen Schwerpunkt

#### Schuljahr 2023-24

Pflicht	1.Kl.	2.Kl.	3.KI.	4.KI.	Sum
Rel	2	2	2	2	8
D	4	4	4	4	16
E	4	4	3	3	14
GPB		2	2	2	6
GWB	3		2	2	7
M	4	4	3	3	14
DIGGB	1	1	1	1	4
BIOUB	2	2	1	2	7
Ch				2	2
Ph			3	2	5
MU	2	2	2	1	7
KUNSTG	2	2	2	2	8
BSP	4	4	3	3	14
TEDE	2	2			4
Summe	29	28	27	28	112

DIGGB Digitale Grundbildung

GPB Geschichte und Politische Bildung

GWB Geographie und wirtschaftliche Bildung

TEDE Technik und Design

#### Realgymnasium (Naturwissenschaften)

	1.KI.	2.Kl.	3.Kl.	4.KI.	Sum
Rel					8
D					16
E					14
000					
GPB	-				6
GWB	1				7
M					14
DIGGB					4
Ma			1		1
BIOUB					7
BioSp				145	1
Ch					2
Ph					5
MU					7
KUNSTG					8
BSP					14
TEDE			2	2	8
GZ				2	2
Summe			3	5	124

Ma Angewandte Mathematik BioSp Biologie Spezial

## Zweig ohne speziellen Schwerpunkt

Gymnasium (Fremdsprachen)

	1.Kl.	2.Kl.	3.Kl.	4.KI.	Sum
Rel					8
D					16
E		1			14
Ea			1		1
F			4	3	7
GPB					6
GWB					7
M					14
DIGGB					4
BIOUB					7
Ch					2
Ph					5
MU					7
KUNSTG					8
BSP					14
TEDE					4
Summe			5	3	124

Ea

Angewandtes Englisch

## **Musischer Zweig**

#### BASISBEREICH Schuljahr 2023-24

Pflicht	1.Kl.	2.Kl.	3.KI.	4.KI.	Sum
Rel	2	2	2	2	8
D	4	4	4	4	16
E	4	4	3	3	14
GPB		2	2	2	6
GWB	3		2	2	7
М	4	4	3	3	14
DIGGB	1	1	1	1	4
BIOUB	2	2	1	2	7
Ch				2	2
Ph			3	2	5
MU	2	2	2	1	7
KUNSTG	2	2	2	2	8
BSP	4	4	3	3	14
TEDE	2	2			4
Summe	30	29	28	29	116

DIGGB Digitale Grundbildung

GPB Geschichte und Politische Bildung

GWB Geographie und wirtschaftliche Bildung

TEDE Technik und Design

#### MUSISCH

Musik - Realgymnasium

Musik - Gymnasium

	1.Kl.	2.KI.	3.KI.	4.Kl.	Sum
D					
E					
GPB					
GWB					
M					
DIGGB					
Ma			1		1
BIOUB					
Bisp				1	1
Ch					
Ph					
MU	3	4	3	3	6
KUNSTG					
BSP					
TEDE			2	2	4
GZ				2	2
INSTR	2	2	2	2	8
Summe	33	33	34	38	138

Ma Angewandte Mathematik BioSp Biologie Spezial

	1.Kl.	2.Kl.	3.Kl.	4.KI.	Sum
D					
E					
Ea			1		1
F			4	3	7
GPB					
GWB					
M					
DIGGB					
BIOUB					
Ch				- 12	
Ph					
MU	3	4	3	3	6
KUNSTG					
BSP					
TEDE					
INSTR	2	2	2	2	8
Summe	33	33	36	36	138

Ea Angewandtes Englisch

### **Zweig: Digitales Gestalten**

#### BASISBEREICH Schuljahr 2023-24

Pflicht	1.KI.	2.KI.	3.KI.	4.KI.	Sum
Rel	2	2	2	2	8
D	4	4	4	4	16
E	4	4	3	3	14
GPB		2	2	2	6
GWB	3		2	2	7
М	4	4	3	3	14
DIGGB	1	1	1	1	4
BIOUB	2	2	1	2	7
Ch				2	2
Ph			3	2	5
MU	2	2	2	1	7
KUNSTG	2	2	2	2	8
BSP	4	4	3	3	14
TEDE	2	2			4
Summe	30	29	28	29	116

DIGGB Digitale Grundbildung

GPB Geschichte und Politische Bildung

GWB Geographie und wirtschaftliche Bildung

TEDE Technik und Design

#### **DIGITALES GESTALTEN**

Digitales Gestalten - Realgymnasium

Digitales Gestalten - Gymnasium

	1.Kl.	2.Kl.	3.Kl.	4.KI.	Sum
D			3		-1
E		3			-1
GPB		3	0		
GWB	2	3	0		-1
M					-1
DIGGB	1				
Ma			1		1
BIOUB					
Bisp					1
Ch					
Ph					
MU		1			-1
KUNSTG				1	-1
BSP	3				-1
TEDE			2	11	3
GZ				2	2
Dig.Gest.	2	2	2	2	8
Summe	30	30	30	34	124

Ma Angewandte Mathematik BioSp Biologie Spezial

1.Kl. 2.Kl. 3.Kl. 4.Kl. Sum 3 3 Ea **GPB** 3 **GWB** 2 DIGGB BIOUB Ch Ph MU KUNSTG BSP 3 TEDE GZ Dig.Gest. 2 2 2 Summe

Ea Angewandtes Englisch

# Schulformen GYM/RG in der Oberstufe

- **Gymnasium**: Weiterführung der Schulform Gymnasium aus der Unterstufe (= Langform Französisch)
- Realgymnasium mit Spanisch <u>oder</u> Latein ab der 5. Klasse

## Oberstufe (derzeit)

#### BASISBEREICH Schuljahr 23-24 'Rel abhängig von Schülerzahl 1-2 stündig.

Pflicht	5.KI.	6.KI.	7.KI.	8.KI.	Sun
Rel/Ethik*	2(1)	2(1)	2(1)	2(1)	
D	3	3	3	3	
E	3	3	3	3	
Fremdspr.					
(F+L, SPA od. L)					
GPB	1	2	2	2	
GWP	2	1	2	2	
М	4	3	3		
BIOUB	2	2			
Ch		2	2		
Ph					
PuP			2	2	
Inf	2				
MU	2	1			
KUNSTG	2	1			
MU o. KUNSTG			2	2	
BSP	2	2	2	2	
Soft Skills	1	1/2	1	1/2	
Summe					
Schuly	/erans	staltun	igen		
verpfl			BIBO	BIBO	75

Schulveranstaltungen							
verpfl	BIBO	BIBO	BIBO	віво			
2. Fremdspr.	Spanis	sch od	er Late	in			

GPB Geschichte und Politische Bildung GWB Geographie und wirtschaftliche Bildung

BIBO Bildungs- und Berufsorientierung

Soft Skills 5. Kl.: Präsentation und Kommunikation - Motivationstraining

6. Kl.: Konfliktmanagement und Kooperationstraining

7. Kl.: Wissenschaftliches Arbeiten 1 - Berufsorientierung und Berwerbungstraining

8.Kl.: Wissenschaftliches Arbeiten 2

	5.Kl.	6.KI.	7.KI.	8.KI.	Sum
	+				_
F	3	3	3	2	
Latein	3	3	3	2	
	_				
M	+				
BIOUB	+		-	2	-
DIOOD	_				
Ph		1	2	2	
	-	-		-	_
	+		-		-
	+				
Summe					122
3. Fremdspr	Lateir				

5.Kl. 6.Kl. 7.Kl. 8.Kl. Sum									
	5.KI.	6.KI.	7.KI.	8.KI.	Sum				
					_				
	-				_				
ALS					-				
SPA oder L	3	3	3	- 2					
OF A OUC! E	- 3	-	-	-					
			S (						
M				3					
BIOUB			2*	2*					
Ch				1					
Ph		3	2*	2*					
Labor		2	2						
			(15 - G) (Carrier 19)						
Summe					122				
*	mit C-	hularb	eit						

## Anmeldung

Die Anmeldeformulare werden Anfang Dezember an die Schüler/innen der 2. Klassen ausgegeben bzw. zum Download auf die Homepage gestellt.

Abgabe der

Formulare spätestens

beim KV bis Freitag, 19.1.2024

## DANKE

## für Ihr/euer Interesse!

