



MOMO OBERSTUFE

ERFOLG DURCH LERNEN



Gymnasium
WIESELBURG



OBERSTUFE DER MODELLKLASSE

- ▶ Organisatorisch/rechtlich ein Realgymnasium (ähnliche Studentafel)
 - ▶ Schwerpunkt auf Projekten und eigenverantwortlichem Lernen
 - ▶ Schulautonomes Fach Science Lab
- 

NATUR/WISSENSCHAFTLICHE AUSRICHTUNG

In der Oberstufe geht die naturwissenschaftliche Ausbildung wesentlich stärker in die Tiefe: Die SchülerInnen haben nicht nur verstärkten theoretischen Unterricht in den Fächern **Biologie, Chemie und Physik**, sondern sie **experimentieren** auch selbst in den Laborsälen.

In der 7. kommt der neue Gegenstand **DG** (Darstellende Geometrie) dazu (Voraussetzung für Architektur und viele technische Studien).

KLASSENGRÖÖBE

Wunsch – Klassengröße: ~ 15 SchülerInnen, die die Oberstufe weiter besuchen oder ev. auch extern dazukommen

Teilweise soll Unterricht gemeinsam mit SchülerInnen des RG bzw. G stattfinden (Pluskurse, Sprachen, Labor,...).

Auch typengemischte Klassen sind vorstellbar.

PROJEKTE

Projekte sind in allen Fächern weiterhin ein Kennzeichen der Modellklasse. Geplant sind **vier Projektwochen in der 5. Klasse, vier in der 6. Klasse, drei in der 7. und zwei Projektwochen in der 8. Klasse**, wobei wiederum Skikurs, Sprachwoche, Ausflüge, Exkursionen, ... davon abgezogen werden.

Ein besonderer Fokus liegt im **eigenverantwortlichen Lernen**. **Es sind sowohl Arbeiten in Gruppen** als auch individuelle Themenstellungen in den Projekten vorgesehen.

Der **Lehrer ist Coach und begleitet** seine Klasse beim Arbeiten. Eine Zusammenarbeit mit Universitäten oder Fachhochschulen ist je nach Thematik möglich.

SCIENCE LAB

– EIN NEUES PRAXISORIENTIERTES FACH

Forschend und praktisch orientierte, langfristige Projekt,
fächerübergreifend und 2 unterschiedliche Fächer arbeiten
zusammen, Partnerschaften mit forschenden/wissenschaftlich
arbeitenden Betrieben der Umgebung .

- Je eine Stunde in der 6. und 7. Klasse, geblockt

SPRACHE, MUSIK/BILDNERISCHE ERZIEHUNG



Latein – Basis der romanischen Sprachen und Voraussetzung für viele Studien wird als Kurzform weitergeführt.

Ab der 7. Klasse entscheidet man sich für **MU** oder für **BE**

Studentafel der MoMo Oberstufe RG

Pflichtgegenstand	5 M	6 M	7 M	8 M	gesamt
Religion	2	2	2	2	8
D	3	3	3	3	12
E	3	3	3	3	12
Latein	3	3	2	3	11
GSPB	1	2	2	2	7
GWK	2	1	2	2	7
M	4	3	3	3	13
DG			2	2	4
BIUK	2	2		2	6
CH			2	2	4
PH	1	2	2	2	7
PUP			2	2	4
Science Lab		1	1		2
Nawi Labor	2	2	1		
Informatik	2				2
ME*	2		2	2	2/6*
BE*	2				6/2*
BSP	2	2	2	2	8
	31	26	31	32	120
	Pluskurse = Wahlpflicht				10
Summe					130

* in der 7. und 8. Klasse entweder BE oder ME



OBERSTUFE

Individuelle Schwerpunktsetzung – in unserer Oberstufe kein Problem!

Je nach Interesse können unsere Schülerinnen und Schüler in allen Schulzweigen der Oberstufe fundierte Allgemeinbildung mit persönlichen Interessenschwerpunkten kombinieren:

Pluskurse aus **Naturwissenschaften, Kunst und Musik, Sprachen, Sport, Classic und Persönlichkeitsbildung** können gewählt werden.

ZUSATZANGEBOTE FÜR INTERESSIERTE JUGENDLICHE

- ▶ **Kooperation LAZ** → wöchentliches Schülerligatraining mit einem LAZ
– Trainer, jährliches Trainingslager in Lindabrunn, →immer wieder erfolgreiche Teilnahme an Landesmeistermeisterschaften
- ▶ **Sportaktivitäten:** Wintersportwochen, Sportwettkämpfe, Meisterschaften in Fußball, Volleyball, Schillauf, Snowboard, Leichtathletik ...
- ▶ **Talentförderkurse in der Schule und außerhalb** geblockt, über einen gewissen Zeitraum (Pulloutkurse, Sprachförderung)

ZUSATZANGEBOTE FÜR INTERESSIERTE JUGENDLICHE

- ▶ **Sprachen & Reisen:** international anerkannte Sprachendiplome, Sprachreisen – Irland, Frankreich (BG), Italien (BG), Spanien (BG) ...
- ▶ **Kulturprogramm:** Kulturfahrten (Rom, Weimar, Theaterfahrten....), Chor, Schulband, Rede- und Philosophiewettbewerb, Bildhauerei
- ▶ **Forschen & Naturwissenschaft:** Meeresbiologische Woche in Kroatien (BRG), Physik-Olympiade



VIELEN DANK!