

Schulversuch:

„BRG Schloss Wagrain Studentafel Oberstufe mit NAWI“

Die Inhalte dieses Schulversuches betreffen grundsätzlich die Studentafel der 6.-8. Klasse mit den beiden alternativen Pflichtgegenständen NAWI - Naturwissenschaftliche Praxis und DG - Darstellende Geometrie in der 7. und 8. Klasse

Inhalt:

Teil dieses Schulversuches sind die nachfolgend beschriebenen Elemente der Oberstufen Studentafel des BRG Schloss Wagrain. Da dabei SchülerInnen bei der Wahl von Darstellender Geometrie sowohl Schularbeiten in Physik, Biologie und Umweltkunde als auch in Darstellender Geometrie haben, ist dessen Verankerung im Rahmen eines Schulversuches notwendig.

Ziel:

Das Fach Naturwissenschaftliche Praxis (NAWI) ist für die Identität des BRG Schloss Wagrain als naturwissenschaftliches Realgymnasium von großer Bedeutung! Diese Corporate Identity zu erhalten und am Puls der Zeit weiter zu entwickeln, ist das vorrangige Ziel dieses Schulversuches. Die SchülerInnen sollen damit bestmöglich ihren praktischen naturwissenschaftlichen Interessen nachgehen können und auf Ausbildungswege im naturwissenschaftlichen Bereich vorbereitet werden.

Beschreibung:

Das BRG Schloss Wagrain bietet im Rahmen dieses Schulversuches als naturwissenschaftliches Realgymnasium seinen SchülerInnen in der 7. und 8. Klasse die Auswahl zwischen den beiden alternativen Pflichtgegenständen (7. und 8. Klasse jeweils 2 Wochenstunden):

- DG - Darstellende Geometrie mit Schularbeiten;
- NAWI - Naturwissenschaftliche Praxis (ohne Schularbeiten);

Da es bei Schulversuchen zu keinem Mehrverbrauch an Realstunden kommen darf, gilt:

- Alle SchülerInnen haben in der 8. Klasse 2 Einheiten Physik mit Schularbeiten: Die Gruppeneinteilung auf Physik mit Schularbeiten für jene die DG nicht gewählt haben und Physik ohne Schularbeiten für jene die DG gewählt haben entfällt.
- Alle SchülerInnen haben in der 8. Klasse 1 Einheit Chemie: Die Gruppeneinteilung auf Chemie für jene die DG nicht gewählt haben und Chemie für jene die DG gewählt haben entfällt.
- Alle SchülerInnen haben im Lauf der 6.-8. Klassen aufgrund der nachfolgend beschriebenen autonomen Regelungen genau 6 Einheiten an Wahlpflichtgegenständen.
- Der Unterricht in Naturwissenschaftlicher Praxis – NAWI findet in Form von Laborunterricht mit entsprechenden Teilungszahlen statt.

Auch SchülerInnen welche den alternativen Pflichtgegenstand DG besuchen, wird ermöglicht in Physik oder Biologie und Umweltkunde schriftlich zu maturieren.

Der Schulversuch erfordert im Vergleich zur subsidiären Stundentafel keine zusätzlichen Realstunden und ist damit aufwandsneutral.

Ergänzung:

Zusätzlich zu obigem Schulversuch wurden Änderungen im Rahmen der Autonomie vorgenommen. Siehe dazu die nachfolgende Stundentafel – Anhang.

Dipl. Ing. MMag. Manfred Kienesberger eh. (Direktor)

Anhang:

Nachfolgend die aktuelle Stundentafel des BRG Schloss Wagrain in der sämtliche Änderungen im Rahmen der Autonomie und aufgrund des Schulversuches enthalten sind.

<u>BRG Schloss Wagrain - Stundentafel Oberstufe</u>					
Gültig für alle 5.- 8. Klassen					
	5. Klasse	6. Klasse	7. Klasse	8. Klasse	Summen
R	2	2	2	2	8
D	3	3	3	3	12
E	3	3	3	3	12
I/L/S Alt.	3	3	3	3	12
GSPB	1,5	1	2	2	6,5
GWK	1,5	1	2	2	6,5
Ökonomie	0	1	Fixiert	Fixiert	1
EUropa	0	1	0	0	1
M	4	4	4	3	15
BIUK	2	2	2	2	8
Ch	0	2	2	1	5
Ph	2	2	2	2	8
INF	2	0	0	0	2
PUP	0	0	2	2	4
BUS	3	2	2	2	9
ME	1	2	Alt.	Alt.	7
BE	2	1	2	2	7
NAWI	0	0	Alt.	Alt.	4
DG	0	0	2	2	4
WPG	0	2	2	2	6
Summe	30	32	35	33	130