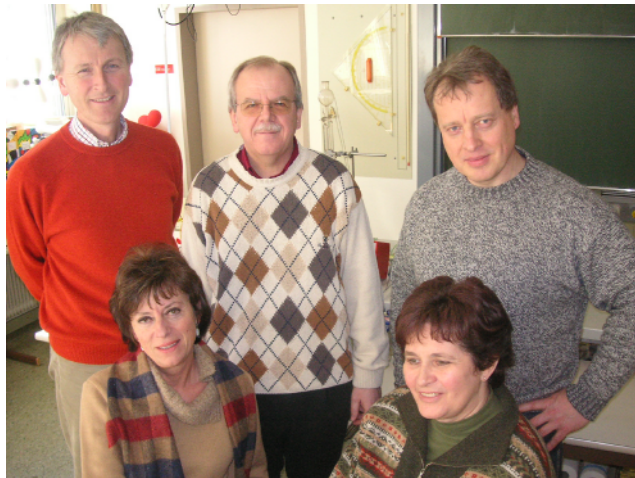


Was uns wichtig ist

Konsequente Leistung
durch
gemeinsames Arbeiten in angenehmer Grundstimmung

Ehrlichkeit ♦ Respekt voreinander ♦ Toleranz



Das Team:

Biologie: OSTR. Prof. Mag. Sieglinde KÖBERL

Chemie: Prof. Mag. Gottfried ZÖHRER

Physik: Prof. Mag. Harald GERSTGRASSER

OSTR. Prof. Mag. Roswitha TARGOSINSKI

Mag. Josef TRUMMER

Kontakt zum Erzherzog – Johann – BORG Bad Aussee

Internet: www.borg-aussee.at

E-Mail: sekretariat@borg-aussee.at

Tel: 03622/527190

Fax: 03622/527194

Der **naturwissenschaftliche Zweig** am
Erzherzog-Johann-BORG Bad Aussee

SCIENCE
mit
NAWILAB

eLEARNING Teamteaching

**Zusammenarbeit mit der
Universität Graz**

BIOLOGIE CHEMIE PHYSIK

■ WAS ?

Naturwissenschaftlicher Schwerpunkt durch zusätzliche Stunden in den naturwissenschaftlichen Fächern

BIOLOGIE Welt der Naturphänomene

CHEMIE Welt der Stoffe und Reaktionen

PHYSIK Welt der Naturgesetze

und

NAWILAB NATURWISSENSCHAFTLICHES LABOR

Experimentieren und praktisches Arbeiten in Bio + Ch

eLEARNING in Ph

Beginn der Schwerpunktbildung in der 6. Klasse.

Teilnahme am Förderunterricht Chemie in der 5. Klasse möglich.
Wechsel in den musischen oder kreativen Zweig zu Beginn der 6. Klasse möglich.

■ WIE ?

- Konsequenter Leistungsanspruch
- Exaktes Arbeiten
- Methodenvielfalt

Experimentierfach NAWILAB und eLEARNING in Ph

ab der 6. Klasse 2-stündig (Bio, Ch, Ph)

- ◆ herkömmlicher Unterricht sowie Einzel- und Gruppenarbeit
- ◆ fächerübergreifende Themenbehandlung
- ◆ Teamteaching Bio/Ch (7.Kl.)
- ◆ Nutzung des Internets
- ◆ Zusammenarbeit mit der Universität Graz

■ WOZU ?

- Vertiefung des Grundwissens in den naturwissenschaftl. Fächern
- Aneignung grundlegender Arbeitstechniken
- Fähigkeit zu selbständigem Arbeiten



zum erfolgreichen Start in ein naturwissenschaftliches Studium

Medizin (Human-, Zahn-, Veterinär) ◆ Pharmazie
Biologie ◆ Molekularbiologie und Mikrobiologie ◆
Chemie ◆ Biochemie ◆ Physik ◆ Ernährungswissenschaft
Studien an der Universität für Bodenkultur (Landschaftsplanung,
Forstwirtschaft, Lebensmitteltechnologie usw.)
Studien an der Montanuniversität Leoben (Kunststofftechnik,
Geowissenschaften, Metallurgie, Petroleum Engineering usw.)
Lehramtsstudien für Biologie, Chemie, Physik, Mathematik
Medizinisch Technische(r) Assistent(in) MTA