



Verleihung des Titels Oberschulrat an Brigitte Friesl

Im Rahmen einer schulinternen Feier erhielt Dipl.Päd. Brigitte Friesl von LSI Hofrat Mag. Adelinde Ronniger den Amtstitel Oberschulrat verliehen. Auch andere HLA-Lehrer wurden geehrt: v. l. Mag. Harry Komuczky, LSI Mag. Adelinde Ronniger, Dipl.Päd. Brigitte Friesl, Dipl.Päd. Marion Glatzl, Dipl.Päd. Johann Stickler, Mag. Sabine Kassarnig, Direktor Mag. Georg Pohler.

2008/2009



HLA-Ball 2008

Am **15. November 2008** war es wieder soweit! Im Sparkassensaal Wiener Neustadt fand unter dem Motto "Süße Versuchung" der traditionelle **HLA-Ball** statt. Musikalische Begleitung: Big Band aus Piesting und die Schulband HIAabend. Der Ball wurde heuer von der 5DHL organisiert.



Wissenschaft ruft Schule

Wissenschaft gewinnt immer mehr an Bedeutung, auch im Alltagsleben. Das Projekt KIP baut an einer Brücke zwischen Universität und Schule: LehrerInnen und SchülerInnen forschen gemeinsam mit Bio-WissenschaftlerInnen und FachdidaktikerInnen.



Das Projekt KIP an der Universität Wien

Fünf Bio-WissenschaftlerInnen der Fakultät für Lebenswissenschaften an der Universität Wien laden SchülerInnen von 8 Schulen aus Wien und Niederösterreich ein, in ihren Forschungsprojekten mitzuarbeiten. Sie bieten damit Lernumgebungen für wissenschaftliches Arbeiten und Verstehen – in der heutigen wissenschaftsdominierten Welt Kompetenzen, die immer wesentlicher werden.



Forschungsfeld unserer Schule mit der Universität Wien

Unsere Schule arbeitet mit **Univ.-Ass. Dr. Johannes Spaethe** im Forschungsfeld Bestäubungsökologie am Department für Evolutionsbiologie www.univie.ac.at/evolutionsbiologie.

Rahmen des Projektes KIP

Der Rahmen der Kooperationen zwischen Universität und Schule ist das Projekt „KIP * Kids Participation in Educational Research. Forschendes Lernen in biowissenschaftlichen Projekten – ein fachdidaktisches Forschungs- und Entwicklungsprojekt“ des AECC-BIO (Kompetenzzentrum für Fachdidaktik an der Universität Wien), das im Rahmen des BMWF-Forschungsprogramms „Sparkling Science“ läuft. Ziel dieses Programms ist die Entwicklung von Forschungs-Bildungs-Kooperationen (FBK). Das Pilot-Projekt KIP startete mit Oktober 2008, die Laufzeit umfasst 2 Jahre. Projektleitung: Dr. Franz Radits.



Begleitung und Forschung

Begleitet werden die Kooperationen durch das AECC-BIO, das die Lernprozesse aller Beteiligten bei der Kooperation erforscht und gemeinsam mit SchülerInnen, LehrerInnen und Bio-WissenschaftlerInnen ein Modell formulieren wird, das künftige Forschungs-Bildungs-Kooperationen unterstützt.

Teilnehmende Schulen

BRG 6 [<http://www.marchettigasse.at/>]
BRG 18 [www.rg18.ac.at]
BRG 19 [<http://www.brg19.at/>]
GRG 22 [<http://www.theodor-kramer.at/>]
Akademisches Gymnasium Wien [http://www.akg-wien.at]
BG / BRG Gmünd [<http://www.bggmuend.ac.at/>]
HLA Wr. Neustadt [<http://www.hla.wiener-neustadt.at/>]
Europa- und Sporthauptschule Mautern [<http://www.hsmautern.at/>]

Kontakt

Schulintern:
Prof. Mag. Elisabeth Inschlag, elisainschlag@tele2.at

Projektbüro AECC-BIO:
DlIn Irmgard Stelzer, irmgard.stelzer@univie.ac.at, 01-4277-71015

