



Pädagogische Hochschule *für* Niederösterreich  
Mühlgasse 67, A 2500 Baden  
Tel.: +43/(0)2252/88570 // Mail: office@ph-noe.ac.at // Web: www.ph-noe.ac.at



# EINLADUNG

zur

Präsentation des Projektverbundes:

*Zeitgemäßer Unterricht durch den Einsatz des  
Computers in der Grundschule – Eine  
Herausforderung an Lehrende und Lernende*

*Projektleiterin*

**Prof. Helga Urban-Glowatzki**

**Termin:** *17. Juni 2008, 10:00 bis 12.00 Uhr*

**Ort:** *Pädagogische Hochschule NÖ*

Präsentation der Einzelprojekte des Verbundprojektes *durch*  
SchülerInnen *der*

**VS Guntramsdorf – SR Ingrid *Lorenz*, VL Alexandra *Kloiböck***

**VS Kaumberg – VD Helga *Lehrbaum*, VOL Aloisia *Panzenböck***

**VS Sollenau – VOL Gabriele *Hartig***

**VS Unterwaltersdorf – VOL Mag. Karin *Gilan*, VOL Doris *Cerny***

## ***Einzelprojekte des Projektverbundes :***

### ***Der Computer als kreativer Weg zum Wissenserwerb***



Schwerpunkt: Planeten

### ***Der Computer als Medienwerkstatt***



Schwerpunkt: Sinne

### ***Förderung individueller Lernwege durch den Einsatz des Computers***



Schwerpunkt: Gesunde Ernährung

### ***Entwicklung und Förderung der Lernkompetenz durch den Computereinsatz***



Schwerpunkt: Flächen und Körper

*Im Anschluss an die Präsentation laden wir Sie zu einem kleinen Imbiss herzlich ein.*

**Wir freuen uns auf Ihr Kommen!**



Pädagogische Hochschule *für* Niederösterreich

Mühlgasse 67, A 2500 Baden

Tel.: +43/(0)2252/88570 // Mail: office@ph-noe.ac.at // Web: www.ph-noe.ac.at



## *„Zeitgemäßer Unterricht durch den Einsatz des Computers in der Grundschule – Eine Herausforderung an Lehrende und Lernende“*

### Präsentation des Projektverbundes

*am Dienstag, 17. Juni 2008, von 10:00 bis 12.00 Uhr  
im Festsaal, in den Hörsälen, im Seminarraum 1 und in der Aula der  
Pädagogischen Hochschule NÖ*

### Program m

- 09:45 Eintreffen der TeilnehmerInnen
- 10:00 Eröffnungslied „**Wir, die Computermäuse**“  
*3. und 4. Schulstufe der VS Kaumberg , Leitung: VD Helga Lehrbaum,*
- 10:05 Eröffnung und Begrüßung  
*Prof. Helga Urban-Glowatzki*
- 10:10 Grußworte  
*Univ.-Prof. HR MMag. DDr. Erwin Rauscher, Rektor der Pädagogischen Hochschule Niederösterreich*
- 10:20 **Vorstellung des Projektverbundes**, der Ziele und der Ergebnisse  
*Prof. Helga Urban-Glowatzki, Projektleiterin*

*Bildung im Dialog*

*Dialog durch **neue Medien***

***Neue Medien** als Grundlage von Bildung*

*Prof. Helga Urban-Glowatzki*

## Einzelprojekte des Projektverbundes:

<p><b>Der Computer als kreativer Weg zum Wissenserwerb</b></p>  <p><b>Schwerpunkt: Planeten</b></p>	<p><b>Der Computer als Medienwerkstatt</b></p>  <p><b>Schwerpunkt: Sinne</b></p>
<p><b>Förderung individueller Lernwege durch den Einsatz des Computers</b></p>  <p><b>Schwerpunkt: Gesunde Ernährung</b></p>	<p><b>Entwicklung und Förderung der Lernkompetenz durch den Computereinsatz</b></p>  <p><b>Schwerpunkt: Flächen und Körper</b></p>

## 10:30 Kurzpräsentationen

- VS Guntramsdorf**  
*SR Ingrid Lorenz*  
*VL Alexandra Kloiböck*  
**Der Computer als kreativer Weg zum Wissenserwerb**  
*Schwerpunkt: Planeten*
- VS Kaumberg**  
*VD Helga Lehrbaum*  
*VOL Aloisia Panzenböck*  
**Der Computer als Medienwerkstatt**  
*Schwerpunkt: Sinne*
- VS Sollenau**  
*VOL Gabriele Hartig*  
**Förderung individueller Lernwege durch den Einsatz des Computers**  
*Schwerpunkt: Gesunde Ernährung*
- VS Unterwaltersdorf**  
*VOL Mag. Karin Gilan*  
*VOL Doris Cerny*  
**Entwicklung und Förderung der Lernkompetenz durch den Computereinsatz**  
*Schwerpunkt: Flächen und Körper*

## 11:00 Vorstellen der Projekte durch die SchülerInnen

- Hörsaal 1**  
*VS Guntramsdorf*  
**Planeten**  
*Der Computer als kreativer Weg zum Wissenserwerb*
- Hörsaal 2**  
*VS Kaumberg*  
**Sinne**  
*Der Computer als Medienwerkstatt*
- Seminarraum 1**  
*VS Sollenau*  
**Gesunde Ernährung**  
*Förderung individueller Lernwege durch den Einsatz des Computers*
- PC Raum/Erdgeschoß**  
*VS Unterwaltersdorf*  
**Flächen und Körper**  
*Entwicklung und Förderung der Lernkompetenz durch den Computereinsatz*

- 11:30 **Aula – Buffet**  
*VS Unterwaltersdorf: WOL Margit Neuwirth mit SchülerInnen*  
*Gesponsert durch: Elternvereine, Gemeinden, IMST, Sparkasse Baden*



FONDS FÜR UNTERRICHTS- UND SCHULENTWICKLUNG  
Didaktik der Mathematik, Naturwissenschaften und Informatik  
Schwerpunkt 1: E-Learning & E-Teaching  
Lehren und Lernen mit Neuen Medien



## Rahmenprojekt eines Projektverbundes

Titel des **Rahmenprojekts:**

*Zeitgemäßer Unterricht durch den Einsatz des  
Computers in der Grundschule – Eine  
Herausforderung an Lehrende  
und Lernende*

Projektleiterin: *Helga Urban-Glowatzki*

# Titel der **Einzelprojekte:**

- *Der Computer als  **kreativer Weg zum Wissenserwerb** – Schwerpunkt:  **Planeten***
- *Entwicklung und Förderung der  **Lernkompetenz** durch den  **Computereinsatz** – Schwerpunkt:  **Flächen und Körper***
- *Förderung  **individueller Lernwege** durch den  **Einsatz des Computers** – Schwerpunkt:  **Gesunde Ernährung***
- *Der  **Computer als Medienwerkstatt** – Schwerpunkt:  **Sinne***



# Motivation:

- Die *Einsatzmöglichkeiten des Computers* im Unterricht der *Grundschule* beforschen
- Den *Einsatz* der neuen Medien im *Regelunterricht* der Grundschule, und zwar im *Mathematik-* und *Sachunterricht* erproben
- Die *Einstellung* zum Umgang mit den neuen Medien beforschen und, wenn nötig, positiv beeinflussen

# Ziele:

## *Der Einsatz des Computers im Unterricht der Grundschule soll*

- Lehrende und Lernende bei ihren Arbeiten *unterstützen* und *motivieren*.
- die *Freude* am Lernen, die *Selbstständigkeit* und *Selbsttätigkeit* der Kinder fördern.





Projektpäsentation PH, 17. Juni 2008

Prof. Helga Urban-Glowatzki



*Projektpräsentation PH, 17. Juni 2008*

*Prof. Helga Urban-Glowatzki*





Projektpräsentation PH, 17. Juni 2008

Prof. Helga Urban-Glowatzki

# Ziele:

## ***Der Einsatz des Computers im Unterricht der Grundschule soll***

- die ***Unterrichtsmethoden*** beeinflussen und ***Vorurteile*** und ***Vorbehalte*** gegenüber dem neuen Medium ***abbauen***.
- die Möglichkeiten im ***Regelunterricht*** der Grundschule, und zwar im ***Mathematik-*** und ***Sachunterricht***, ***erweitern*** und die ***Nachhaltigkeit*** von Lernen ***untermauern***.

# Evaluationsmethode:

## *Fragebogen an die Projektteilnehmerinnen*

- zu **Projektbeginn** (*Schaubilder – Aula*)
- am **Projektende** (*Schaubilder – Aula*)

**Vergleich:** Merkliche *Veränderungen* in Bezug auf die **Einstellung**, auf die **Einsatzbereiche** und die **Unterrichtsqualität**

## „Outcome“:

- **Verbesserung** der **Unterrichtsarbeit** und **Unterrichtsqualität** erkennbar
- **Steigerung** der **Motivation** und der **Bereitschaft**, den Computer im Regelunterricht der Grundschule zu verwenden, erkennbar
- **Positivere Einstellung** zum Einsatz des PCs im Unterricht vorhanden
- **Steigerung** der **Freude** am Lernen, der **Selbstständigkeit** und **Selbsttätigkeit** der Kinder ist deutlich erkennbar.
- **Präsentation** der Projektarbeit
- **Neues Projekt** wurde eingereicht



Bildung im Dialog

Dialog durch neue Medien

Neue Medien als Grundlage von Bildung

Danke für Ihre Aufmerksamkeit!