



Die MIB für die
Förderschulen in Bayern

Was bieten wir?

- Unterstützung bei der Anschaffung und Installation der Geräte
- Fachliche Begleitung des Projekts
- Schulungen der beteiligten Lehrkräfte an der ALP in Dillingen
- Unterstützung durch den Verein „Digital Natives e. V.“

Was erwarten wir?

- Bereitschaft sich auf neue Lernformen einzulassen
- Bereitschaft zur Zusammenarbeit mit dem MIB und der ALP
- Bereitschaft zur Dokumentation der Arbeit

Kontakt

Medienpädagogisch-
informationstechnische Berater (MIB)
für die Förderschulen
in Bayern

Irmtrud Brunner (Oberpfalz)
Bernd Geyer (Unterfranken)
Klaus Hagenberger (Oberbayern)
Volker Nitsche-Lorenz (Schwaben)
Karl Pensky (Oberfranken)
Johannes Schiller (Mittelfranken)
Sabine Zöbeley (Niederbayern)

Home: www.mib-sonderpaedagogik.de

ALP Dillingen

Ulrich Petz

e-mail: U.Petz@alp.dillingen.de

Tablet-PC- Projekt



Akademie für
Lehrerfortbildung und
Personalführung Dillingen



Im Schuljahr 2011/12 startet ein ehrgeiziges Projekt der Akademie für Lehrerfortbildung und Personalführung (ALP) Dillingen in Zusammenarbeit mit den Medienpädagogischen und informationstechnischen Beratern (MIB) für die Förderschulen in Bayern:

Projektklassen werden mit Tablet-PC für jeden Schüler und je einem Whiteboard im Klassenzimmer ausgestattet. Über eine online-Plattform sind die Computer vernetzt, so dass ein geschützter Datenaustausch in der Schule und zu Hause jederzeit möglich ist.

Das besondere Extra: wie auf dem interaktiven Whiteboard können die Schülerinnen und Schüler auch auf dem Bildschirm des Tablet-PC mit einem Stift oder den Fingern den Computer steuern. Dadurch ist ein Arbeiten wie im Schulheft möglich.



Ziele

- Einbeziehung digitaler Medien als gleichberechtigte Arbeitsmittel im Unterricht von Anfang an
- Kompetenzsteigerung bei Anwendungen mit dem Computer
- selbstverständlicher Umgang mit berührungsempfindlichen Bildschirmoberflächen



**bessere Vermittlung
in Ausbildungsstellen
nach Schulabschluss**



Kosten

- Classmate-PC, zweite Generation: pro Gerät 470,- €
- Whiteboard (Smartboard) mit Kurzdistanzbeamer (höhenverstellbar) mit Wandhalterungen (fällig für die beteiligten Projektschulen erst im Haushaltsjahr 2012): 3.000,- €
- Evtl. notwendige Peripherie (je nach Schule): ca. 450,-€
- Administrierte Umgebung (in der Projektphase kostenfrei)
- **Gesamt (bei 10 Schüler- und einem Lehrer-Tablet): ca. 8.620,- €**