



**DOKUMENTATION**  
**Basiskurse neu 2008/2009**

BASISKURSTITEL	GEPLANTE(R) LEHRER(IN):	KLASSE:	ZEIT:
<b>Arbeitstechnik-Informatik Präsentationen im Bildschirmbereich</b>	Ehrenreich	5.Klasse	2. Sem.

**BESCHREIBUNG DES BASISKURSTEILS**

Lehrplan für den [Basiskurs Arbeitstechnik](#) - Informatik  
„Präsentationen im Bildschirmbereich“

**Ziele:**

Vordergründiges Ziel der Ausbildung im Basiskurs „Präsentationen im Bildschirmbereich“ in der 5.Klasse ist die Vermittlung von Fertigkeiten, die den Einsatz des Werkzeugs Computer als Mittel zur Präsentation ermöglicht. Konkretes Ziel ist die Erstellung einer zusammenfassenden Präsentation der Inhalte aller Basiskurse.

**Inhalte:**

In diesem Kurs werden gesammelte Inhalte aus den Basiskursen weiter bearbeitet, sodass sie auf dem Computer oder mittels eines Beamer präsentiert werden können. Die Präsentationen bestehen aus Texten, Grafiken, Diagrammen, Bildern und Videos. Für jeden Basiskurs (z.B. Physik, Chemie oder Recherche) gibt es einen eigenen Bereich. Eine Präsentation der eigenen Arbeit durch die Schüler/innen vor Publikum ist nicht vorgesehen.

**Methoden:**

Für die praktische Arbeit werden die Programme verschiedener Hersteller verwendet. Die verwendete Methode wurde in einem Projekt des [MNI-Fonds](#) für Unterrichts- und Schulentwicklung „Lernen und Lehren mit neuen Medien“ entwickelt und kann unter dem folgenden Link abgerufen werden:  
[http://imst.uni-klu.ac.at/programme\\_prinzipien/fonds/projektberichte05-07/s1/200506/dietmar\\_ehrenreich.html](http://imst.uni-klu.ac.at/programme_prinzipien/fonds/projektberichte05-07/s1/200506/dietmar_ehrenreich.html)

**Beurteilung:**

Eine aktive Beteiligung am Unterricht ist Voraussetzung für die Vergabe von Bewertungspunkten. Die fertige Arbeit wird nach den folgenden Kriterien bewertet:

- Eigenständigkeit
- Übersichtlichkeit und inhaltliche Vollständigkeit
- formale Gestaltung

Für manipulierte oder kopierte Arbeiten werden keine Punkte vergeben.