



Heuneburgschule  
Fischbachtal



Betreuende Grundschule Landkreis Darmstadt-Dieburg

Darmstädter Straße 8; 64405 Fischbachtal; Telefon (06166 8311); Fax (06166- 60201); E-Mail: [hs\\_fischbachtal@schulen.ladadi.de](mailto:hs_fischbachtal@schulen.ladadi.de)

# Medienkonzept der Heuneburgschule



Stand August 2012

## Medienkonzept der Heuneburgschule

### 1. Einleitung

Die Schule hat den Auftrag die Schülerinnen und Schüler zu mündigen Bürgern zu erziehen. Das heißt heute auch, sie auf ein Leben in der Informationsgesellschaft vorzubereiten. Somit gehört die Arbeit mit modernen Medien inzwischen weitgehend zu unserem Unterrichtsalltag. Gleichwohl ist uns die Arbeit mit bewährten „alten Medien“, wie Filmen, Sachbüchern, Lexika, etc. ebenso wichtig und soll nicht vernachlässigt werden.

Unser Ziel ist ein sinnvoller, für die Lernziele der Grundschule ergiebiger Einsatz der neuen Medien, also ein „Lernen mit und über Medien“.

Lernen mit Medien zielt darauf die Kompetenzen der Schülerinnen und Schüler zu erweitern, aus der Fülle der zur Verfügung stehenden Informationen relevantes Wissen auszuwählen und zum Beispiel zur Veranschaulichung von Unterrichtsinhalten zu nutzen.

Lernen über Medien meint das Hinterfragen von Medienbotschaften und soll die Schüler zu einem selbstbestimmten, sachgerechten und sozialen Umgang mit diesen schulen.

### 2. Bestandsaufnahme:

#### 2.1 Homepage

Die Entwicklung und Gestaltung der Homepage der Heuneburgschule war eine zentrale Arbeit der Schule und eine Zielvereinbarung mit dem Staatlichen Schulamt. Die Homepage dient als Darstellung der Schule, aber auch als Informationsquelle für Interessierte und Eltern und als Kommunikationsplattform.

Sie ist seit 2010 im Internet und unter folgender Adresse zu finden:

[www.heuneburgschule.de](http://www.heuneburgschule.de)

## 2.2 PC-Raum

### 2.2.1 Hardware

Der PC-Raum der Heuneburgschule hatte vor 4 Jahren nicht den erforderlichen Mindeststandard um vernünftigen und modernen Medienunterricht zu gestalten. Dieser musste dringend mit neuer Hardware und Software erneuert werden.

Dies geschah vor 2 Jahren und unser PC-Raum ist jetzt mit folgender Hardware und Möbeln neu ausgestattet:

- ✓ 18 Flachbildschirme
- ✓ 18 neue Dell- Computer/Tastaturen
- ✓ 18 Kopfhörer
- ✓ 9 PC-Tische
- ✓ 18 Stühle
- ✓ 1 Server
- ✓ Drucker

### 2.2.2 Software

In Zusammenhang mit der Neugestaltung des PC-Raumes wurde der Server und die Computer mit aktueller Software, die für den Unterricht von Klasse 1 – Klasse 4 nötig sind, installiert:

- ✓ Mathematicus            1 - 4
- ✓ Wochenplan            1 - 4
- ✓ Lernwerkstatt        8
- ✓ Schreiblabor
- ✓ TUX – Paint
- ✓ Microsoft Office

Zusätzlich werden die Lernprogramme unserer Lehrmittel (Zebra und Wochenplan) regelmäßig mit den Schülerinnen und Schüler im PC-Raum bearbeitet.

Für die Lesediagnose ist der ELFE – Test auf dem Server installiert und ist fester Bestandteil unserer Lesediagnose (siehe Jahresdiagnoseplan).

Um die individualisierte Leseförderung nach der **ELFE-Diagnose** anzuwenden ist ebenfalls das **ELFE-Training** installiert und wird in der Leseförderung angewendet.

## **2.3 Klassenräume**

### **2.3.1 Activ-Boards**

In einem Pilotprojekt des Landkreises Darmstadt-Dieburg bewarb sich die Heuneburgschule vor 3 Jahren um die Anschaffung von Activ-Boards. Wir wurden ausgewählt und bekamen 2 Activ-Boards, die in den Klassenräumen 11 und 12 installiert wurden.

Um einen funktionierenden Einsatz der Activ-Boards im Unterricht zu gewährleisten, hat das gesamte Kollegium an einer Fortbildung teilgenommen. Dort wurde der technische, aber auch der methodische und didaktische Einsatz der Activ-Boards im Unterricht geschult.

### **2.3.2 Laptops**

Zusätzlich haben wir in jeder Klasse 2 Laptops die im Unterricht eingesetzt werden können

## **2.4 Arbeits- und Beratungszimmer**

Um einen weiteren Arbeitsplatz für die Lehrerinnen zu schaffen haben wir ein Laptop mit Drucker in unserem Arbeits- und Beratungszimmer stehen. Der ist für das Kollegium jederzeit zugänglich.

## **2.5 Verwaltung**

Die Verwaltung wurde ebenfalls mit neuen modernen PCs und Peripheriegeräten ausgestattet:

- ✓ 1 neuer PC (Sekretärin)
- ✓ 1 Laptop (Schulleitung)
- ✓ 2 Flachbildschirme (Sekretariat und Schulleitung)
- ✓ 1 Tintenstrahldrucker (Farbe)
- ✓ 1 Laserdrucker

### 3. Einsatz der Neuen Medien im Unterricht

#### Kollegium

- ✓ Regelmäßige Schulungen zur schuleigenen Lernsoftware
- ✓ Fortbildungen zu den Themen:
  1. Netzwerk
  2. Internet
  3. Bildbearbeitung
  4. „testen und fördern“
- ✓ Pflege der schuleigenen Homepage

#### 1. Schuljahr

- ✓ Erste Grundlagen am PV erfahren
  - hoch- und runterfahren, mit der Maus umgehen, Tastatur kennen lernen, Programme starten und beenden
- ✓ **Deutsch:**
  - Ersten Übungen in der Lernwerkstatt
  - Zebra 1
- ✓ **Mathematik**
  - Übungen im Mathematikunterricht mit der Lernwerkstatt im Zahlenraum bis 20
  - Lernsoftware Wochenplan 1

## 2.Schuljahr

✓ **Deutsch:**

- Schreiben kleiner Geschichten
- Rechtschreibung (Lernwerkstatt)
- Antolin
- ELFE- Training
- Zebra 2

✓ **Mathematik:**

- Übungen mit der Lernwerkstatt im Zahlenraum bis 100 und zum 1x1
- Mathematikus 2
- Wochenplan 2
- „testen und fördern“

✓ **Sachunterricht:**

- kleine Recherchen im Internet über Kindersuchmaschinen (Blindekuh usw.)

## 3.Schuljahr

✓ **PC-Unterricht:**

- Ordnungssysteme am PC kennen lernen (Ordner anlegen, Dateien abspeichern und wieder öffnen, usw)

✓ **Deutsch:**

- Texte schreiben und gestalten
- Übungen mit der Lernwerkstatt
- Zebra 3
- Antolin
- ELFE-Lesetraining

✓ **Mathematik:**

- Übungen mit der Lernwerkstatt im Zahlenraum bis 1000, Geometrie usw.
- Mathematikus 3
- Wochenplan 3

✓ Sachunterricht

- Recherchen im Internet
- Umgang mit Enzyklopädien (Wikipedia)

## 4.Schuljahr

✓ **Deutsch:**

- Texte schreiben und gestalten
- Übungen mit der Lernwerkstatt
- Antolin
- ELFE-Lesetraining
- Zebra 4

✓ **Mathematik:**

- Übungen mit der Lernwerkstatt im Zahlenraum bis 100000, Geometrie usw
- Mathematikus 4
- Wochenplan 4

✓ **Sachunterricht:**

- Recherchen im Internet
- Umgang mit Enzyklopädien (Wikipedia)

### Diagnose (Klassen 1 – 4)

✓ **Deutsche:**

- Zebra 1- 4
- ELFE-Lesetest

✓ **Mathematik**

- „testen und fördern“ (Klett Verlag) – verknüpft mit dem Lehrwerk Wochenplan

### 5. Ausblick

Als weitere Ziele wurden erkannt:

- Anschaffung von neuer Software
- Ausbau der Kompetenzen am Activ-Board (Fortbildung)
- Intensivierung der Pflege an der schuleigenen Homepage
- Installierung einer dauerhaften Computer-AG