



Medienkonzept der Sudbrackschule Bielefeld

Schulnummer: 124138, Adresse: Städt. GGS Sudbrackschule, Klarhorststraße 8, 33613 Bielefeld

Telefon: 0521/51-2365, Internet: www.sudbrackschule.de, E-Mail: schule@sudbrackschule.de

Ergänzungen
(Bielefeld, August 2005)

Jahresinvestitionsgespräch im August 2005

Im Rahmen des Jahresinvestitionsgesprächs der Sudbrackschule mit dem Schulträger unter der Leitung der Firma Dr. Garbe Consult wurde der aktuelle Hard- und Software-Bestand in der Sudbrackschule erneut festgestellt. Gegenüber der letzten Feststellung vom September 2004 hat sich dieser Bestand sowohl durch die Überalterung und Funktionsuntüchtigkeit einzelner Geräte sowie durch gespendete Computer aus der Elternschaft verändert.

Inhalt der hiermit vorliegenden Fortschreibung des Medienkonzepts ist somit eine Übersicht über den aktuellen Hard- und Software-Bestand (Punkt A).

Zudem wird in Punkt B eine Konkretisierung der verbindlichen Vereinbarungen auf Schulebene zu Kompetenzniveaus vorgenommen.

(A) Übersicht über den aktuellen Hard- und Software-Bestand

DSL-Anschluss: ja

Router: 1

Beamer: 1

Digitalfotokamera: 1

	Vor 2000	2000	2001	2002	2003	2004	2005
1 Lehrerzimmer							
21 Klassenzimmer	8 Computer 2 TSD		2 Computer				
1 Computerraum	2 Computer 1 TSD		5 Computer 1 SW-Laser				
3 Verwaltungsräume	1 Computer 1 TSD	1 TSD			1 Computer 1 TSD	1 Computer 1 TSD	

Aktuelle Softwarelizenzen (Schullizenzen)	<p>WinDactylo 1.0</p> <p>Blitzrechnen 1/2 und 3/4</p> <p>Office 2000</p> <p>Lernwerkstatt 6.0.5</p> <p>Schreiblabor 2.0.2</p> <p>NetObjects Fusion 7.0</p> <p>Picture Publisher 9.0</p> <p>BauWas</p> <p>Zahlx im Knobelland</p> <p>AniPaint</p>
Geleistete Fortbildungen des Kollegiums seit September 2004	<p>Schreiblabor 2.0.2 für das Gesamtkollegium</p> <p>WinDactylo (Der Zehnfinger-Kurs) für das Gesamtkollegium</p> <p>Lernwerkstatt 6.0.5 (Vertiefung) für das Gesamtkollegium</p>
Erfolgreiche Zusammenarbeit mit Sponsoren für weitere Beschaffungen	<p>Sudbrack Hoch- und Tiefbau (Finanzierung der Computertische- und stühle im Computerraum)</p> <p>Medienwerkstatt Mühlacker (1 Laptop gespendet)</p>
Wettbewerbe im Rahmen der Arbeit mit „Neuen Medien“	<p>1. Platz beim NW-Wettbewerb in der Kategorie „Pädagogisch besonders wertvoller Internetauftritt“ (Preis: Schulungstag für das Kollegium)</p> <p>Ehrenpreis für die Teilnahme am Schweizer „Ani...Paint“-Wettbewerb im Januar 2005</p>
Bedarf	<p>3 Computer für den Computerraum, so dass dieser wieder einen Bestand von 10 Arbeitsplätzen vorweisen. Dies ist dringend erforderlich für die sachgerechte Ausführung der E-Team-Fortbildungen an der Sudbrackschule als Stützpunktschule für Neue Medien.</p> <p>10 Geräte, die aufgrund von Überalterung ersetzt werden müssen</p> <p>9 neue Geräte</p>

(A) Übersicht über den aktuellen Hard- und Software-Bestand

Auf der Basis der Bewertung des Medienkonzepts der Sudbrackschule durch die Firma Dr. Garbe Consult wird auch aus unserer Sicht eine Konkretisierung hinsichtlich verbindlicher Vereinbarungen auf Schulebene zu Kompetenzniveaus notwendig.

Ziele, Inhalte und Mediennutzung Klasse 1/2:

Kennen lernen der sichtbaren und verwendeten Einzelteile des PC-Arbeitsplatzes (Monitor, Maus, Tastatur usw.) und Befähigung zur grundlegenden Bedienung dieser Elemente

Kennen lernen der Lernsoftware „Lernwerkstatt“ und Befähigung zur produktiven Bedienung ausgewählter Programmteile (Übungen Klasse 1 und 2)

Kennen lernen der Lernsoftware „Schreiblabor“ und Befähigung zur produktiven Bedienung aller darin befindlichen Programmteile

Erste Heranführung an das Internet durch den kindersicheren Internetbrowser der „Lernwerkstatt“

Erste Heranführung an das E-Mail-Schreiben durch den E-Mail-Client der „Lernwerkstatt“

Gestalten von Medienbeiträgen (Wörter, Sätze, Texte, Bild-Text-Einheiten) mit Word

Gestalten von Medienbeiträgen (Bilder) mit Paint

Gestalten von Bild-Text-Einheiten

Ziele, Inhalte und Mediennutzung Klasse 3/4:

Kennen lernen der Fachbegriffe der wesentlichen nicht sichtbaren Einzelteile des Computers

Kennen lernen und Befähigung zur Bedienung des Programms „WinDactylo“ zur Schulung des Zehnfinger-Schreibens

Befähigung zur themengebundenen und gleichsam kindersicheren Internet-Recherche über die Lernwerkstatt hinaus (Firefox)

Befähigung zum Schreiben, Empfangen und Verwalten von E-Mails über die Lernwerkstatt hinaus (Thunderbird)

Selbstständiges Nutzen und Auswählen weiterer Übungsformate innerhalb der Lernwerkstatt sowie im Rahmen weiterer Lernprogramme (siehe Liste oben)

Befähigung zur Bedienung der schuleigenen Digitalkamera

Befähigung zur Übertragung der Bilder auf den Computer

Befähigung zur grundlegenden Bildverarbeitung mittels IrfanView

Befähigung zur Erstellung komplexerer Text-Bild-Produktionen für deren Publizierung auf der schuleigenen Homepage

Erstellung animierter Bilder mittels UnFreeze

Analyse fremder Medienbeiträge innerhalb und außerhalb der Klasse und Erkennen von Gestaltungsabsichten

Vor- und Nachteile einzelner Medien für das eigene Lernen kennen lernen (Internet, Buch-Lexikon, Lernsoftware, Arbeitsheft etc.)