

Medienkonzept

der Grundschule Trebbin



Erarbeitet von der Steuergruppe „Medien“ am 10.08.2011,
zuletzt aktualisiert am 13.03.2017

Inhalte Medienkonzepts



1. Ziele für den Medieneinsatz
2. IST- Stand des Medieneinsatzes
3. Organisatorischer Rahmen
4. Qualifikation des Kollegiums
5. Technische Ausstattung
6. Systembetreuung
7. Zukunftsperspektiven

Medienkonzept
Medienkonzept

1. Ziele für den Medieneinsatz



- Befähigung, sich die vielfältigen Medien für das eigene Leben zu Nutze zu machen
- Erwerb von Kompetenzen, um im Arbeitsleben einer Wissensgesellschaft bestehen zu können
- siehe schulinterne Rahmenlehrpläne für alle Unterrichtsfächer
- Vorteile und Gefahren sowie kritischer Umgang mit elektronischen Medien

2. IST- Stand des Medieneinsatzes

Printmedien	elektronische Medien
<ul style="list-style-type: none">• Lehrbücher,• Nachschlagwerke,• Literatur unterschiedlichen Genres,• Poster, Wandkarten,• Zeitungen und Zeitschriften	<ul style="list-style-type: none">• audiovisueller Medien,• Training englisch Wortschatz und Grammatik mit Lernprogramm,• Arbeit mit Word, Excel, Power Point,• DynaGeo (Geometrieprogramm für geometrische Figuren und andere Abbildungen, Messen und Rechnen),• Suchmaschinen,• Lernprogramme für verschiedene Fächer• Nutzung von verschiedenen Funktionen des Whiteboards

3. Organisatorischer Rahmen



- regelmäßiger Besuch der Stadtbibliothek ab Klasse 1
- Einsatz von Medien der Kreisbildstelle im Unterricht
- Medienecke im Klassenraum (Kl. 1-3)
- Computer- und Videoraum mit Belegungsplänen
- Fachräume mit interaktiven Whiteboards
- Unterrichtsmittelraum

4. Qualifikation des Kollegiums



- Kooperation der Fachkonferenz Deutsch mit der Schulbibliothek
- Teilnahme aller Kollegen an Fortbildung zu weBBschule
- schulinterne Fortbildungen am SMART-Board
- Fortbildung zur Onlinediagnose
- selbständige Fortbildung

5. Technische Ausstattung



- seit der m.a.u.s. Initiative 2002 stellt die Finanzierung (Hard- und Software) der Medienecken ein großes Problem dar,
- 2002: Errichtung eines Computerkabinetts mit Netzwerk, PC Wächter und Internetzugang,
- 2006: TDSL 6000 Zugang
- 2008: Anschaffung von Computertischen,
- 2008: Beamer und Laptop im Computerraum,
- 2009: Austausch der 14 Monitore im Computerraum durch eine Spende der Polizei,

5. Technische Ausstattung



- 2010: 14 neue Rechner als Austausch in den Medienecken, finanziert zu je einem 1/3 durch einen Spendenlauf aller Trebbiner Grundschüler, eine Spende eines Unternehmens und des Schulträgers
- 2011: Internetzugang in der Aula und Möglichkeit der Präsentation mit Laptop und Beamer
- 2011: drei interaktive Whiteboards (SMART Board 680i3 im Physikraum, 680i4 im Musikraum und 880i5 Englischraum)

Übersicht Hardware

Gerät	Standort	Technische Daten
veraltete multimediafähige PCs	Medienecken in Klassenräumen (durch Spenden)	P 4 1,3 GHz, 512 MB, 17 Zoll TFT Monitore, Windows 2000 und Office 2002
2 Notebooks	Computerraum und Aula	Pentium Dual Core 2,3 GHz, 2 GB RAM , Windows 7, Office 2002
2 Beamer	Computerraum und Aula	
14 multimediafähige PCs mit Internetanschluss	Computerraum	Intel Dual Core 2,8 GHz, 2GB, PC Wächter, 17 Zoll TFT Monitore, Windows 7, Office 2002
Scanner	Computerraum	USB
Farbtintendrucker, Laserdrucker	Computerraum	
interaktive Whiteboards	Physik-, Englisch- und Musikraum	SMART Board 680i3, 680i4 und 880i5

Übersicht Software

Offline Programme	Online Programme
Windows 7 / 2000 und Office XP Professional	internet-abc.de
DynaGeo	medienwerkstatt-online.de
Mini und Indi	thebigchallenge.com
Der Wald	hamsterkiste.de
Camden Market 1 und 2	mathe-kaenguru.de
Spielend rechnen lernen	zzzebra.de
Spielend lesen lernen	Legasthenie-Software.de
DynaGeo	kidsnet.at
Mathe heute	tivi.de
Spiel dich schlau	fragfinn.de
Kids Atlas	
Europa	
Fibel Klasse 1	
Colour Land 3 und 4	
Notebook Software für Whiteboard	

6. Systembetreuung



- Die Wartung und Reparatur erfolgt durch Fachfirmen, die durch den Schulträger finanziert werden.
- Die schulinterne Betreuung für pädagogisch und unterrichtsorganisatorisch bedingte Tätigkeiten, die Koordination zwischen Schulleitung, Administrator und Schulträger, Softwareupdates sowie einfache Installationsarbeiten werden durch die **pädagogisch-organisatorische Netzwerkkordinatorin (PONK)** abgedeckt.

7. Zukunftsperspektive



- Medienecke und Internetzugang in allen Unterrichtsräumen bzw. WLAN Funktion im gesamten Schulgebäude
- zweiter Computerraum im B -Teil
- neueste Officeversion im Computerraum
- viertes interaktives Whiteboard
- stärkere Beteiligung von Schülern, Lehrern und Eltern an der Homepagegestaltung