

Internetseiten gestalten kann jeder!

Diese Erfahrung konnte auch H.-W. Herbert, Leiter des Medienzentrum Wetteraukreis - Kreisbildstelle Friedberg, in seiner Einrichtung machen. Doch bis dahin galt es eine große Auswahl von Produkten zu testen, die den Bedürfnissen und Anforderungen des Medienzentrums des Wetteraukreises entsprachen.

„Schule@Zukunft“

„Durch die Initiative ‚Schule@Zukunft‘ soll der Einsatz von neuen Medien im Unterricht fokussiert werden. Dazu gehört auch das Erstellen von Internetseiten, beispielsweise auf der schuleigenen Homepage.“

„Vorgefertigte Layouts zu nutzen oder einfach Veränderungen dieser Layouts durchzuführen, ermöglicht ein schnelles Erstellen von Internetseiten, und das in einem sauberen html-Code“ so H.-W. Herbert.

Zusammen arbeiten mit G-ta

Mit G-ta können mehrere Personen Teilbereiche eines Internetauftritts unabhängig voneinander bearbeiten und anschließend in einer Datenbank hinterlegen. Danach genügt ein Knopfdruck und alles erscheint im einheitlichen Layout. Im eigenen Editor werden alle Inhalte klar strukturiert erfasst und selbst Bilder, Grafiken, Dateien oder Video- und Audioaufzeichnungen können eingefügt werden.

„Benötigt man die angefertigten Beiträge oder sogar den gesamten Internetauftritt in gedruckter Form, generiert man einfach die Dateien in ein Word-Format. Man erhält so ein gut strukturiertes Dokument, das durch Zuweisung der Dokumentvorlage bereits fertig formatiert ist und so z. B. als Handbuch oder Unterrichtsvorbereitung genutzt werden kann“ so H.-W. Herbert.

„Insgesamt ist die Resonanz sehr positiv. Kolleginnen und Kollegen schätzen die einfache Bedienung von G-ta und Einsteigerinnen und Einsteiger sind motiviert, sich an das Erstellen von Internetseiten zu wagen“.

Technische Daten und Zahlen

PC-Typ:

Pentium III-Rechner, 256 MB-RAM, 32MB-Grafikkarten,

Netzwerk:

TCP-IP-Konfiguration mit WIN 2000Server, Proxy-Server

Software:

Office 2000 Pro, MasterEye, G-ta, Mediator

Anzahl Ausbildungsplätze:

(noch 12), in naher Zukunft: 15



Kundenprofil

1934 wurde die Kreisbildstelle Friedberg gegründet. Nach den Wirren des Krieges, die auch die Bestände der beiden Bildstellen reduzierten, begann ein Neuanfang, der den Umzug in geeignetere Räume und eine erhebliche Erweiterung der Medien zur Folge hatte. Die Zusammenlegung der beiden Bildstellen in Friedberg erfolgte im Jahr 1995.

Das Medienzentrum des Wetteraukreises verleiht derzeit Filme, Videos, DVDs, Schulungssoftware und Hardware, wie bspw. Videorecorder, DVD-Player und Beamer. Das Medienzentrum ist Ansprechpartner für öffentliche und kirchliche Einrichtungen, Erwachsenenbildung, Vereine, Jugendgruppen, Schülerinnen und Schüler, Studentinnen und Studenten.

Ein zweiter und immer wichtiger werdender Schwerpunkt ist die Lehrerfortbildung im Bereich „Neue Medien“. Das Medienzentrum Wetteraukreis bietet hierzu Veranstaltungen zu Themen wie Textverarbeitung, Tabellenkalkulation, Präsentation und das Erstellen von Internetseiten an. Weiter haben die Teilnehmer die Möglichkeit, Software verschiedener Verlage zu testen.

Das Medienzentrum ist ebenfalls ein wichtiger Ansprechpartner bei der Betreuung der Schulendes Wetteraukreises. Sowohl die Beantwortung pädagogischer Fragen zur Nutzung von Computern im Unterricht, als auch die Klärung von technischen Fragen (Second Level Support) stehen dabei im Mittelpunkt.



H.-W. Herbert ist Leiter des Medienzentrums Wetteraukreis (Kreisbildstelle Friedberg)

Wir hatten ganz klare Vorstellungen von der Bedienung eines solchen Tools. Wir haben ein einfach zu erlernendes und intuitiv zu bedienendes Programm gesucht, dass ohne besondere Vorkenntnisse zu bedienen ist“ kommentiert H.-W. Herbert.

G-ta ist ein intelligentes Werkzeug für alle...

die schnell Bilder, Daten und Texte flexibel im Internet präsentieren wollen. Mit G-ta wird Layout und Text vollständig voneinander getrennt. Das Grundlayout wird aus einer der Vorlagen ausgewählt und einfach als Formatvorlage für alle Seiten hinterlegt. Eines der wichtigsten Hauptkriterien, die H.-W. Herbert dazu bewegen haben, G-ta einzusetzen.