

VERANSTALTUNGORT

FULDAER MEDIENTAG
2006

Präsentieren mit Mediator und OpenMind

Matchware stellt die Version 8 des preisgekrönten Softwarepakets Mediator vor, das den Anwender zum Multimedia- und Webdesigner macht. Außerdem zeigt Matchware OpenMind, eine Software zum Erstellen von Mindmaps und Strukturgrammen.

Kreative Einsatzmöglichkeiten der Digitalfotografie im Unterricht

Vorstellung von Ergebnissen aus der Unterrichtsarbeit in der Don-Boeco-Schule Künzell mit Anmeldeöglichkeit für weitere Kurse.



Cotec – Medien für die Bildung

Der größte Anbieter von Software für den Unterrichtseinsatz zeigt eine Auswahl aktueller Programme und bietet diese auch zum direkten Kauf an. Außerdem wird eine Sicherheitssoftware zum Schutz von Festplatten vorgestellt.

Dr. Kaiser - Lösungen zur Administration und pädagogischen Steuerung von Schulnetzen

Der PC-Wächter schützt das Betriebssystem, andere Programme sowie System- und Desktop-Einstellungen sicher vor unerwünschten Manipulationen.

Mit AdminDidakt bieten wir Ihnen ein modulares System zur Administration und didaktischen Steuerung von Schulnetzen und Schulcomputern.

Devolo - High-Speed-Netzwerk über die Stromleitung

Der MicroLink dLAN Highspeed-Adapter von Devolo erreichte in einem Test bei der Datenübertragung über das Stromnetz Spitzengeschwindigkeiten von fast 200 Mbit/s. Einfache Plug-and-Play-Vernetzung verschiedener Geräte über die hausinterne Stromleitung.

Daniel-Medientechnik, Hünfeld

zeigt eine Dauerausstellung von digitalen Aufnahmegeräten und Projektoren für den schulischen Einsatz.

23. November 2006



Wo: Georg-Stieler-Haus
Gallasiniring 1
36043 Fulda

Wann: Donnerstag, 23.11.2006
14:00 – 18:00 Uhr

Info: (06 61) 90 29 61 10

Die Veranstaltung ist mit 10 Punkten
akkreditiert.

Sie können sich per Mail oder auf der
Website des Medienverbundes (Be-
reich: Veranstaltungen) anmelden.

Mail: fulda@medienzentrum.hessen.de

Web: www.medienverbund-fulda.de

Medienverbund Fulda
Staatliches Schulamt Fulda
Medienzentrum Kreis- und
Stadtbildstelle Fulda