

Liebe Kolleginnen und Kollegen, liebe Interessenten an der Arbeit der Projektgruppe Medien, hiermit erhalten Sie den zweiten Newsletter zu Neuen Medien in diesem Jahr.

- [Aktuelles für die Projektgruppe Medien](#)
- [Tagungen + Termine](#)
- [Aus der Medienpresse](#)
 - [Forschung/Wissenschaft](#)
 - [Kinder](#)
 - [Internet](#)
 - [Diverses](#)
 - [Software](#)
 - [Lernsoftware/Lernhilfen](#)
 - [Lehrersoftware](#)
 - [Lernsoftware](#)
 - [Spiele](#)
 - [Internetseiten](#)
 - [Allgemeine Informationsplattformen](#)
 - [e-Learning](#)
 - [Lernen im Internet \(nach Unterrichtsfächern\)](#)
 - [Wettbewerbe](#)
- [Sicherheit, Recht und Ethik](#)
 - [Jugendschutz](#)
 - [Urheberrechtsschutz](#)
 - [Datenschutz](#)
- [Schule und Neue Medien](#)
- [Lehrerbildung/Lehrerfortbildung](#)
- [Film](#)
- [Rezensionen](#)
- [Diverses](#)

Aktuelles für die Projektgruppe Medien

Veranstaltungen des AK SchuCo

Im Rahmen des Arbeitskreises Schule und Computer wurden in den vergangenen Sitzungen folgende Themen behandelt:

[Katharna Köller](#) und [Hans Christian Bergmann](#) stellten am 18.3.04 am Beispiel der Software "Rechtschreibdetektive" und "Schreiblabor" computergestützte Lernprozesse beim Schriftspracherwerb vor. Ziel des Vortrages mit anschließender Diskussion war es zu verdeutlichen, wie es möglich wird mittels Software fundierte theoriebezogene Lernrückmeldungen zu ermöglichen, auf die der Lehrende bei der weiteren Planung von Unterricht aufbauen kann. Die Spielstruktur wird dabei zu einer "Metapher der Lernstruktur" und bietet dem Lernenden eine Auswahl der für ihn möglichen Lernweges an. Mehr zu dem Thema finden Sie [hier](#).

Dr. Eberhard Hagemeier stellte am 22.4.04 die beiden Zwillingprojekte "Selbstorganisiertes Lernen in der gymnasialen Oberstufe" und "Abitur-Online" vor. In Präsenz- und Distanzphasen soll in es in diesen Projekten möglich werden, selbstorganisiertes Lernen über eine Lernplattform zu realisieren und auch außerhalb der Schule an Unterricht teilnehmen zu können. Die Qualität der Unterrichtsmaterialien und die Materialfülle für die unterschiedlichen Fächer wurde dabei als sehr heterogen beurteilt. Auch wird für diese Art des Lernens eine andere Organisation des Unterrichts notwendig. . Mehr zu dem Thema finden Sie [hier](#).

Dr. Joachim Paul stellte am 13.5.04 "EDMOND" (Elektronische Distribution von Medien on Demand) vor. Ziel des Projektes ist es, den Schulen eine einfache und kostengünstige Bezugsmöglichkeit von

Unterrichtsfilmen zur Verfügung zu stellen, die es nicht mehr notwendig macht, die Schule zu verlassen. In Zusammenarbeit mit den örtlichen Kreisbildstellen wurden Möglichkeiten geschaffen, sich im Kreis Paderborn an diesem Projekt zu beteiligen.

Mehr zu diesem Thema werden Sie in Kürze über den angegebenen [Link](#) abrufen können.

NETD@YS-Lehrer der Zukunft

Bei dem Wettbewerb „NETD@YS-Lehrer der Zukunft“ können Referendare, Studienseminare sowie Lehramtsstudierende ihre Konzepte zur sinnvollen Integration von Neuen Medien in den Unterricht einer breiten Öffentlichkeit vorstellen. Angemeldet werden können die Konzepte bis zum 26. September 2004. Einsendeschluss für die fertigen Konzepte ist der 7. November 2004.

Näheres über die Konzeption des Wettbewerbes finden Sie unter dem hier angegebenen [Link](#).

Media & Education: Infoservice der Universität Duisburg

Der Zeitschriften-InfoService Media & Education beinhaltet eine Übersicht der Inhalte aktueller wissenschaftlicher Zeitschriften in deutscher und englischer Sprache zu den Themenbereichen Medienpädagogik / Mediendidaktik sowie Hochschuldidaktik, zusammengestellt vom Lehrstuhl für Mediendidaktik und Wissensmanagement der Universität Duisburg-Essen. Er wendet sich an Studierende, Wissenschaftler/innen und Andere, die schnell einen Überblick über aktuelle Themen der primär erziehungswissenschaftlichen Forschung zu "Lernen mit digitalen Medien" erhalten wollen.

Informationen über den Service erhalten Sie über:

<http://online-campus.net/infoservice/>

Die erste Übersicht erhalten Sie unter:

<http://online-campus.net/infoservice/isme01-04.pdf>

Tagungen + Termine

9. Jahrestagung der Gesellschaft für Medien in der Wissenschaft (GMW) im September 2004 in Graz

Die GMW Jahrestagungen sind mit ihrer mehr als achtjährigen Tradition fester Bestandteil in den Jahreskalender derjenigen, die mit digitalen Medien an Hochschulen arbeiten. Das Motto der diesjährigen Tagung ist: Kommen die digitalen Medien an den Hochschulen in die Jahre? Schwerpunkte der Sessions liegen bei den Ergebnissen aus der Lern- und Lernforschung, didaktische Szenarien und Implementierungsstrategie für mehr Nachhaltigkeit.

www.medidaprix.org

www.gmw04.at

medienforum.nrw Köln (20.-23. Juni 2004)

Ministerpräsident Peer Steinbrück eröffnet am Sonntag, dem 20. Juni 2004 in den Kölner Rheinterrassen das 16. medienforum.nrw. Das medienforum.nrw ist ein medienpolitischer Kongress, bei dem Fachleute der Medienwirtschaft und Medienpolitik eine Kommunikationsplattform finden und die Themen der Zukunft diskutieren. Partnerland der diesjährigen Veranstaltung sind die USA.

www.medienforum.nrw.de

Aus der Medienpresse

Forschung/Wissenschaft

KinderNRW-Chef: Kinder zu oft vor TV "geparkt" - Steinbrück fordert Erziehungsdebatte

Nordrhein-Westfalens Ministerpräsident Peer Steinbrück (SPD) will das Thema Erziehung wieder stärker ins Zentrum der Gesellschaft rücken. Steinbrück kritisierte in einem Gespräch mit der Nachrichtenagentur ddp in Düsseldorf, dass in zu vielen Familien zu wenig miteinander gesprochen werde.

<http://www.teachersnews.net/index.php?shownews=3617>

Studie: Fernsehen macht Kleinkinder unruhig

Je länger Kleinkinder in die Röhre schauen, desto häufiger fallen sie in den ersten Schuljahren durch Unruhe und Unaufmerksamkeit auf.

http://www.stern.de/wissenschaft/mensch/index.html?id=522448&nv=nl_hp_tt

Innere Sicherheit/Jugendschutz: Bericht über Gefährdungspotenziale

Veröffentlichung des Berichtes der 2. Hamburger Internet Filterkonferenz.

<http://www.taskforce.de/>

http://www.taskforce.de/fileadmin/user_upload/taskforce/Bericht-2HIFK_20040311.pdf

InternetDie meisten Internetnutzer bleiben im Hintergrund

Nach einer Umfrage in den USA werden die Publikationsmöglichkeiten des Internet nur sporadisch und von relativ wenigen Menschen intensiv genutzt.

<http://www.telepolis.de/tp/deutsch/inhalt/on/16859/1.html>

Das Netz vermüllt!

Die primitiven Protokolle aus den Gründerzeiten des Internet führen heute durch Spam und Wachstum zur Datenverstopfung.

<http://www.telepolis.de/tp/deutsch/inhalt/te/17152/1.html>

57 Prozent der deutschen Erwachsenen haben Internetzugang

In den ersten drei Monaten des laufenden Jahrs hatten 57 Prozent der deutschen Erwachsenen einen Internetzugang. Damit stieg der Nutzeranteil im Vergleich zu den ersten drei Monaten 2003 um vier Prozentpunkte.

<http://www.teachersnews.net/index.php?shownews=3778>

Abhängig vom Internet

Allein in Deutschland sollen über eine Million Menschen onlinesüchtig sein – ein neuer Verein will sich um Aufklärung und Prophylaxe bemühen.

<http://www.telepolis.de/tp/deutsch/inhalt/te/17251/1.html>

Darwinismus im Cyberspace: Frisst das Internet seine Väter?

Auf der 10. Jahrestagung der "Internet Society" (ISOC) in Barcelona wurde deutlich, dass die "Kinder des Internet" andere Vorstellungen entwickeln als ihre Väter.

<http://www.telepolis.de/tp/deutsch/inhalt/te/17449/1.html>

DiversesPositionskämpfe, aber wenig Bewegung

Der Weltgipfel zur Informationsgesellschaft II wirft erste Schatten.

<http://www.telepolis.de/tp/deutsch/inhalt/te/17027/1.html>

LfM legt ersten Bericht zur Medienkompetenz vor

Die Landesanstalt für Medien NRW (LfM) hat den ersten Bericht zur Medienkompetenz vorgelegt.

<http://www.lfm-nrw.de/downloads/mk-bericht-2004.pdf>

E-Learning an Schulen: Von Österreich lernen

Die Zahl der Computer in deutschen Schulen hat sich seit 2001 verdoppelt, meldete das Bundesministerium für Bildung und Forschung im Januar diesen Jahres. Damit sei die vom Europäischen Rat im Aktionsplan E-Learning festgelegte Zielmarke früh erreicht worden. Einer aktuellen Studie des Ministeriums zu Folge setzen 86 Prozent der deutschen Schulen bereits Lernsoftware im Unterricht ein.

<http://www.teachersnews.net/index.php?shownews=3641>

Ganztagsschulen gegen "Medienverwahrlosung"

Der niedersächsische Jugendforscher Christian Pfeiffer fordert Maßnahmen gegen frühen und unbeaufsichtigten Umgang von Kindern mit Fernsehen, Internet und Videospiele.

<http://www.rp-online.de/public/article/nachrichten/wissenschaft/bildung/45299>

Abschlussbericht des BLK-Programms SEMIK liegt vor

Ziel dieses von der Bund-Länder-Kommission für Bildungsplanung und Forschungsförderung (BLK) finanzierten Programms "Systematische Einbeziehung von Medien-, Informations- und Kommunikationstechnologien in Lehr- und Lernprozesse" (SEMIK) war es, Medien und insbesondere die neuen Medien in allen Schularten und Schulstufen auf breiter Basis zu implementieren.

http://www.fwu.de/semik/publikationen/lmu_abschluss.htm

Ergebnisse der eSkills-Studie

Auf dem Dritten Berliner Bildungsgespräch am 16. Juni ab 19:30 Uhr (ausgerichtet von Mieke Senftleben, bildungspolitische Sprecherin der Berliner FDP-Fraktion). Sie Studie ist Ergebnis einer Umfrage bei Personalverantwortlichen in Unternehmen und Verwaltung. Sie zeigt, welche Kompetenzen die künftigen Arbeitgeber von Schulabsolventen im Informationszeitalter erwarten.

<http://www.teachersnews.net/index.php?shownews=4081>

Software

Lernsoftware/Lernhilfen

Lehrersoftware

Multiple Choice Generator

Mit dem Multiple-Choice-Generator können Lehrer und Dozenten fachunabhängig und schnell individuelle Lernkontrollen am PC entwerfen, durchführen und auswerten. Beim Erstellen einer Lernkontrolle werden mit dem MCG-Lehrermodul die Testfragen eingegeben, die Anzahl der Antworten und die richtigen Antworten definiert.

<http://www.lerngut.com/gratis/mcg.php>

Die Terzio-Lehrermappe

Welche Software eignet sich aus dem riesigen CD-ROM-Angebot am besten für den Unterrichtseinsatz oder zur Nachmittagsbetreuung? Als Informationshilfe und Leitfaden bietet der Terzio Verlag ab sofort und kostenlos eine Broschüre für Lehrer/ Lehrerinnen und Pädagogen/Pädagoginnen an.

<http://www.teachersnews.net/index.php?shownews=3929>

Lernsoftware

CHEMIE

"Chi CD" - Ein Volltreffer aus der Schweiz

CD-ROM, die fast 200 interaktive, dreidimensionale Darstellungen sowie eine 3D-Proteindatenbank bietet. Sie deckt einen Großteil des Oberstufenunterrichts ab. .

<http://www.lehrer-online.de/dyn/9.asp?url=401149.htm>

DEUTSCH

CD-ROM zu Kafkas "Verwandlung"

Eine CD-ROM zu Kafkas Erzählung "Die Verwandlung" führt gekonnt in die Welt des Textes ein.

<http://www.lehrer-online.de/dyn/9.asp?url=402452.htm>

ENGLISCH

English Coach 2000

Torben Schmidt testet im Auftrag der Goethe-Universität Frankfurt die Sprachsoftware.

<http://www.lehrer-online.de/dyn/9.asp?url=395364.htm>

Mehrkanaliges Lernen mit der "viamundo Lernsoftware Englisch für Kids"

Die "viamundo Lernsoftware Englisch für Kids" begleitet Kinder im Grundschulalter bei ihren ersten Schritten in der Fremdsprache Englisch.

<http://www.teachersnews.net/index.php?shownews=3699>

"Playway Rainbow Edition" für Klasse 3

Die Lernsoftware Englisch Klasse 3 Playway Rainbow Edition ist ein auf die Bedürfnisse von GrundschülerInnen abgestimmtes Produkt. Es eignet sich für das begleitende Üben in der Schule und zu Hause.

<http://www.lehrer-online.de/dyn/9.asp?url=399468.htm>

<http://www.lehrer-online.de/dyn/398487.htm>

GEOGRAPHIE

Die CD-ROM "Klimagramm"

Die CD-ROM "Klimagramm" ist ein Multitalent in Sachen Funktionalität und dennoch einfach zu bedienen. Die Diagramme, die auch noch in Streichholzschachtelgröße sehr gut lesbar sind, lassen sich mit einem Klick in alle gängigen Textverarbeitungs- und Präsentationsprogramme kopieren.

<http://www.lehrer-online.de/dyn/9.asp?url=396147.htm>

Afrika neu entdecken: CD-ROM mit Unterrichtsmaterial zum Globalen Lernen

Eine neue CD-ROM "Globales Lernen mit Disneys DER KÖNIG DER LÖWEN" enthält eine breite Auswahl an Unterrichtsmaterialien über Afrika für Lehrer der Sekundarstufe.

<http://www.teachersnews.net/index.php?shownews=3786>

SchulGIS - GIS-Technik pur

Die Uni Nürnberg-Erlangen hat die abgespeckte Version eines Geographischen Informationssystems erstellt: Sie soll dazu beitragen, den in neuen Lehrplänen zunehmend ausgewiesenen Bereich GIS/Geoinformatik im Unterricht zu etablieren.

<http://www.lehrer-online.de/dyn/9.asp?url=402742.htm>

GESCHICHTE

Ein Lernprogramm zu Renaissance

Die CD-ROM "Renaissance - Eroberung des Raums" ist ein Lehr- und Lernprogramm, das moderne Erkenntnisse der Medienpädagogik und -didaktik umsetzt. Die Software lädt Sie ein zu einer Reise ins Florenz der Renaissance. 3 Einzellizenzen zu gewinnen.

<http://www.lehrer-online.de/dyn/9.asp?url=401137.htm>

Ritter Arthaud - Abenteuer im Heiligen Land

Auf der CD-ROM werden die Feldzüge ins Heilige Land fiktiv nachgestellt.

<http://www.lehrer-online.de/dyn/9.asp?url=402889.htm>

GRUNDSCHULE

Schreiblabor: Ein Lernprogramm für Erstklässler

Dieses Programm ermöglicht es Ihren SchülerInnen, Laute, Buchstaben und Wörter zu erforschen und durch lautgetreues Schreiben das Prinzip der Schriftsprache zu entdecken.

<http://www.lehrer-online.de/dyn/9.asp?url=404077.htm>

LATEIN

Latein: Puellae Ovidianae

Die Latein-CD-ROM: "Puellae Ovidianae - Ovids Rückblick auf bessere Tage" eignet sich für den Unterricht wie für die Schülerarbeit zu Hause.

<http://www.lehrer-online.de/dyn/9.asp?url=398037.htm>

Zukunftsweisende Innovationen im Bereich mathematischer Visualisierung

Neue Version der in Deutschland entwickelten Mathematik-Software MuPAD. Auf der internationalen Computermesse präsentieren die Firma SciFace Software und die MuPAD-Forschungsgruppe der Universität Paderborn neueste mathematische Funktionalitäten des in Industrie, Forschung und Lehre eingesetzten Computeralgebra Systems.

<http://www.teachersnews.net/index.php?shownews=3672>

NATURWISSENSCHAFTEN

Wissenschaftssendung "nano" geht in die Schule

Der Südwestrundfunk, 3sat und die Initiative "THINK ING." übergaben 9. März 2004 bei einer Pressekonferenz in Mainz ihr gemeinsames Multimedialprojekt "Experiment Zukunft" an die derzeitige Präsidentin der KMK und rheinland-pfälzische Bildungsministerin Doris Ahnen. Die CD-ROM, die künftig bundesweit als Lehrmittel im Schulunterricht eingesetzt werden kann, vermittelt spielerisch technisch-wissenschaftliche "Zukunftsthemen" wie Energieversorgung und Mobilität.

<http://www.teachersnews.net/index.php?shownews=3633>

PHYSIK

Der Venustransit am 8. Juni 2004

Am 8. Juni 2004 wandert die Venus über die Sonnenscheibe. Nutzen Sie mit Ihren Schülern diese einmalige Gelegenheit zur Beobachtung! Die kostenlose Software XEphem ermöglicht eine sinnvolle Vor- und Nachbereitung des Spektakels oder vergleichbarer Konstellationen. Wir verlosen drei Klassensätze Sonnensichtbrillen und ein SolarScope.

<http://www.lehrer-online.de/dyn/9.asp?url=397991.htm>

SACHUNTERRICHT

Grundschule: Igel - Heimliche Gefährten der Nacht -

Die im Jahr 2003 vom Verein Pro Igel e. V. herausgegebene CD-ROM enthält wissenswerte Informationen über den Igel und eignet sich für den Einsatz im Unterricht an Grundschulen.

<http://www.lehrer-online.de/dyn/395140.htm>

Spiele

Die "Höhepunkte" des Kriegs noch einmal als Computerspiel

Eine US-Firma geht mit Computerspielen auf den Markt, die Nachrichten von der Front möglichst schnell in Form eines Spiels "authentisch" aufbereiten will. Erste Mission: Die Liquidierung der Hussein-Söhne.

<http://www.telepolis.de/tp/deutsch/special/game/16909/1.html>

Internetseiten

Allgemeine Informationsplattformen

Bildung weltweit

Bildungsinformationen aus anderen Ländern bieten aber wichtige und hilfreiche Impulse zur Reflexion

und zur Verbesserung der Bildungssysteme des eigenen Landes.

<http://www.teachersnews.net/index.php?shownews=3524>

Interaktive Deutschland-Karte bietet Überblick über schulische Systemlösungen

In Landis sind die wichtigen Projekte im Bereich schulischer IT-Projekte verzeichnet. Landis, eine internetbasierte Landkarte, die der Verein Schulen ans Netz über sein Projekt IT works entwickelt und realisiert hat, präsentiert schulische IT-Systemlösungen.

<http://www.teachersnews.net/index.php?shownews=3619>

"Deutsche Internetbibliothek" geht online

71 Bibliotheken aus allen Bundesländern beteiligen sich an der "Deutschen Internetbibliothek".

<http://www.teachersnews.net/index.php?shownews=3758>

CeBIT 2004: Ein virtuelles Klassenzimmer bietet Platz für viele

Das "Bildungsportal Sachsen" bündelt bereits über 250 virtuelle Lehr- und Lernmodule von 14 Hochschulen des Freistaates.

<http://www.teachersnews.net/index.php?shownews=3587>

Vernetzt Lernen in der virtuellen Schule mit ClassLink

Ab dem 15. April 2004 gibt es ClassLink, das Netzwerk für Schulen und Lehrer. Mitmachen bei ClassLink können sämtliche Schulen Deutschlands sowie deutsche Schulen im Ausland.

<http://www.teachersnews.net/index.php?shownews=3808>

Datenbank Schulpraxis: Literaturfundgrube für alle Fächer und für viele Gelegenheiten

Viele Artikel in didaktischen Zeitschriften setzen sich mit den Neuen Medien auseinander. Da ist es sicherlich sinnvoll, einmal zu recherchieren, was andere schon gedacht und geschrieben haben. Einfach fällt das jetzt durch den Arbeitsbereich "Datenbank Schulpraxis", der jetzt auch online auf der learn:line zugänglich ist.

<http://www.teachersnews.net/index.php?shownews=3864>

Portal Schule-Wirtschaft geht online

Neues Informationsangebot für Schule-Wirtschaft-Aktivitäten im Web - Am 1. Mai öffnet das Internet-Portal Schule-Wirtschaft unter <http://www.schule-wirtschaft.de> seine virtuellen Pforten.

<http://www.teachersnews.net/index.php?shownews=3897>

Kölner Firma bringt Schweizer Schulen ins Internet

Schweizer Schulen können seit dem 1. Mai mit einer neuen Internet-Plattform arbeiten, die das Lernen in Schule und virtuellem Raum miteinander verbindet. Das zugrunde liegende Produkt WebWeaver 3.0 ® hat die Kölner Firma DigiOnline entwickelt.

<http://www.teachersnews.net/index.php?shownews=3896>

KINDER-UNI IM NETZ: Fernstudium für Knirpse

In Heidelberg ist jetzt die erste Kinder-Uni ins Internet gegangen. Neugierige Schüler können dort zum Beispiel erfahren, warum Blut rot ist oder wie Gummibärchen entstehen. Auch eine Kinder-Redaktion mischt mit.

<http://www.kinder-hd-uni.de/>

Neue Internetseite stellt informativ die brandenburgisch-polnische Zusammenarbeit im Bildungsbereich dar

"Polen - unser neuer EU-Partner" - Unter dieser Überschrift informiert eine neue Internetseite auf dem Bildungsserver des Landes Brandenburg jetzt informativ über alle Bildungsk Kooperationen zwischen Brandenburg und Polen.

<http://www.teachersnews.net/index.php?shownews=3927>

e-Learning

E-Learning gehört die Zukunft - aber netzbasiert!

E-Learning-Angebote in der beruflichen Bildung werden künftig immer stärker online gehen und auf das Internet und Intranet zurückgreifen, wenn es um Qualifizierungsprozesse geht. Dabei steht weniger das autonome Selbstlernen im Mittelpunkt; in den Vordergrund rückt vielmehr die Virtualisierung des Unterrichts.

<http://www.teachersnews.net/index.php?shownews=3555>

elearningeuropa.info - Informationsportal der europäischen Kommission

Das Portal elearningeuropa.info ist ein Sammelplatz für Informationen über die Nutzung von Multimediatechnologien und Internet für Bildung, Schulung und lebenslanges Lernen in Europa. Das Portal ist eine Initiative der Europäischen Kommission. Es stellt einen integren Bestandteil des eLearning-Aktionsprogramms dar, das von der Multimediaabteilung der Generaldirektion für Bildung und Kultur verwaltet wird.

<http://www.elearningeuropa.info>

CHECKpoint-eLearning - Informationsportal für eLearning

Mit CHECKpoint-eLearning ist seit Jahresbeginn ein neues Informationsportal rund um elektronisch gestützte Aus- und Weiterbildung im Netz. Das Portal und sein Newsletter bieten ständig aktualisierte News, Trends und Veranstaltungshinweise. In Zusammenarbeit mit dem Forschungsinstitut für Bildungs- und Sozialökonomie werden aus den Hochschulen regelmäßig Projekte und Strategien vorgestellt, Studien besprochen und Konferenzberichte veröffentlicht.

www.CHECKpoint-eLearning.de

<http://www.fibs-koeln.de>

Lernen im Internet (nach Unterrichtsfächern)

FÄCHERÜBERGREIFEND

IZMF startet Schulprojekt Mobilfunk

Die neuen Unterrichtsmaterialien des Informationszentrums Mobilfunk e. V. bringen die mobile Kommunikation als Thema an deutsche Schulen.

<http://www.teachersnews.net/index.php?shownews=3761>

Der Pate

Einen flexiblen Weg, Jugendlichen der neunten und zehnten Klassen zu helfen, eine berufliche Perspektive zu finden, geht das Projekt "Der Pate" des Kölner Centrums für nachberufliche Orientierung (ceno). "Der Pate" wendet sich an Jugendliche, die den Wunsch haben, sich eine Zukunftsperspektive zu erarbeiten und dabei eine Begleitung auf Zeit akzeptieren.

<http://www.teachersnews.net/index.php?shownews=4071>

BIOLOGIE

Nachschlagewerke : Infosystem zum Internationalen Artenschutz -

Das Bundesamt für Naturschutz hat seine Internet-Datenbank mit rund 85 000 Einträgen zu geschützten Tieren und Pflanzen überarbeitet. Suchen kann man nach umgangssprachlichen Namen und den lateinischen Fachausdrücken. wisia.de fahndet dann nach den entsprechenden Stellen in der Bundesdatenschutzverordnung, dem Bundesnaturschutzgesetz (BNatSchG), der FFH- und der Vogelschutzrichtlinie (VSR), der EG-Verordnung 338/97 und dem Washingtoner Artenschutzübereinkommen.

<http://www.wisia.de>

Biolinks

biolinks.de ist eine sortierte Zusammenstellung handverlesener Links zur Biologie und Nachbargebieten, die sich nicht nur bei Schülern, Lehrern und Studenten zunehmender Beliebtheit erfreut.

<http://www.biolinks.de>

DEUTSCH

Sprechwerkstatt online: Arbeiten mit lo-net

Die Online-Sprechwerkstatt unterstützt die Sprecherziehung auf vielfältige Weise.

<http://www.lehrer-online.de/dyn/9.asp?url=394109.htm>

Kostenlose Hörbücher für den Unterricht

Das Internetangebot <http://www.vorleser.net> bietet kostenlose Hörbücher zum Download an - derzeit sind dies vor allem Märchen der Brüder Grimm, sowie Gedichte von Goethe, Rilke, Heine und Meyer.

<http://www.teachersnews.net/index.php?shownews=3626>

<http://www.vorleser.net> <http://www.teachersnews.net/index.php?shownews=3648>

Hörspiel Deutschunterricht GS

Hörspiel in Gedichtform "Das arme Schwein" Gut einsetzbar im Deutschunterricht der GS (3./4. Jgst.) Ist als "Hör-Comic-Buch" im Internet veröffentlicht.

<http://beldomains.net/Schwein>.

<http://www.teachersnews.net/index.php?shownews=3781>

Nutzung digitaler Rechtschreibhilfen

Mit dieser Unterrichtseinheit führt Dr. Elin-Birgit Berndt SchülerInnen der Sek. I an die Handhabung digitaler Rechtschreibhilfen heran. Gleichzeitig lernen sie, den Leistungsumfang dieser Software einzuschätzen.

<http://www.lehrer-online.de/dyn/9.asp?url=399084.htm>

<http://www.lehrer-online.de/dyn/396417.htm>

ENGLISCH

Sind Sie up to date im FSU?

Dagmar Odenthal aus Berlin arbeitet bereits seit Mitte der 90-er Jahre mit E-Mail-Projekten, die zeigen, wie belebend und sprachlich ergiebig der Fremdsprachenunterricht unter Einbeziehung dieser Textarbeit sein kann.

<http://www.lehrer-online.de/dyn/9.asp?url=395836.htm>

<http://www.lehrer-online.de/dyn/9.asp?url=399575.htm>

FREMDSPRACHENUNTERRICHT

Suchen im fremdsprachigen Netz

Die Zahl der theoretischen Abhandlungen zum Thema "Fremdsprachunterricht mit neuen Medien" wächst sprunghaft, und auch das Angebot an praktischen Unterrichtsvorschlägen ist in einigen Fächern schon heute sehr reichhaltig. Nils Eigenwald stellt Ihnen verschiedene Wege der Internetrecherche vor und nimmt die damit verbundenen Ziele unter die Lupe.

<http://www.lehrer-online.de/dyn/9.asp?url=403233.htm>

GEOGRAPHIE

Das Great Barrier Reef

Eine interaktive Animation der National Geographic Society ermöglicht Ihren Achtklässlern eine virtuelle Schnorchel- und Tauchtour durchs Great Barrier Reef. So erhalten sie eine Vorstellung von der biologischen Vielfalt und dem Aufbau eines Korallenriffs.

<http://www.lehrer-online.de/dyn/9.asp?url=401802.htm>

Nachschlagewerk: Vulkane-Online

Wer mehr über die Vulkaneifel oder Vulkane im Allgemeinen erfahren will, dem sei ein Besuch des eZines Vulkane-Online ans Herz gelegt.

<http://www.teachersnews.net/index.php?shownews=3851>

GESCHICHTE

Auf dem Berliner Bildungsserver finden Sie schülernahes Unterrichtsmaterial zur politischen Verfolgung in der DDR, das aus einer Kooperation zwischen der Gedenkstätte Berlin-Hohenschönhausen und dem Berliner Landesinstitut für Schule und Medien (LISUM) entstanden ist.

<http://www.lehrer-online.de/dyn/9.asp?url=393514.htm>

INFORMATIK

Erste Programmierschritte in HTML

In dieser Unterrichtsreihe wenden Ihre Schüler kleinschrittig und strukturiert ihre HTML-Grundkenntnisse an. Als Ergebnis vieler einzelner Formatierungsschritte erstellen sie eine Seite für ein Modellunternehmen, das einen Trainingsanzug im Internet verkauft.

<http://www.lehrer-online.de/dyn/9.asp?url=399173.htm>

<http://www.teachersnews.net/index.php?shownews=3821>

MATHEMATIK

In2Math – Lernsystem ActiveMath. Jetzt auch auf EU-Ebene erfolgreich

Das Lernsystem ActiveMath (in Zukunft umbenannt in ActInMath), im Projekt In2Math an der Universität des Saarlandes und dem Deutschen Forschungszentrum für Künstliche Intelligenz weiterentwickelt, ist Ausgangspunkt des EU-Projektes LeActiveMath.

<http://www.cordis.lu/ist/>

LeActive Math ist eine netz-basierte Lernumgebung, das vor allem für Mathematik- und Informatik eingesetzt werden soll. LeActiveMath kann als eLearning System an Schulen, Hochschulen und zum eigenständigen Lernen genutzt werden.

<http://www.activemath.org>

<http://www.in2math.de>

Statistik in der Schule: EMILeA

Zum Beginn des Sommersemesters war es so weit: Die Lehr- und Lernumgebung EMILeA-stat ging online. Damit steht jetzt ein breites eLearning-Angebot zur angewandten Statistik im Internet bereit, das sich auch an Schulen wendet. Die im Springer-Verlag erscheinende Medienreihe "EMILeA-stat: Medienreihe zur angewandten Statistik" begleitet die Online-Inhalte.

<http://www.lehrer-online.de/dyn/9.asp?url=402483.htm>

MUSIK

Prediger des Friedens, Troubadoure des Todes

Gut durchdachte Musikprojekte können bei Kindern und Jugendlichen in- und außerhalb der Schule die Gewaltbereitschaft nachhaltig zurückdrängen.

<http://www.teachersnews.net/index.php?shownews=3814>

PHYSIK

Computerunterstütztes Experimentieren mit measure von PHYWE

Computergestütztes Experimentieren mit measure, der intuitiv zu bedienenden Mess-Software, die Sie bei der Messwerterfassung und -aufbereitung unterstützt. Laden Sie sich die kostenlose Demo-Software herunter.

<http://www.teachersnews.net/index.php?shownews=3658>

RELIGION

Religionsprojekte

Als Webmaster des Ernst-Moritz-Arndt-Gymnasiums Bonn weißt Herr Stauf darauf hin, dass an unserer Schule inzwischen 15 Internetprojekte zu religiösen Themen online gestellt sind.

<http://www.teachersnews.net/index.php?shownews=3649>

SPANISCH

Eben mal schnell mal ins Netz

Nils Eigenwald stellt Ihnen einige Beispiele zur Verfügung, die Ihnen zeigen, wie eine Recherche im Netz den Spanischunterricht in konkreten Fällen bereichern kann.

<http://www.lehrer-online.de/dyn/9.asp?url=403136.htm>

Wettbewerbe

LizzyNet: Der Homepage Award 2004

Der erste Kuss, ein Blickwechsel im Bus oder die Verständigungsprobleme beim Schüleraustausch: Mädchen und junge Frauen bis 20 Jahre können beim diesjährigen LizzyNet-Homepage-Award wieder ihre Kreativität unter Beweis stellen. Gesucht werden skurrile Begebenheiten, die als Fotostory, Filmchen oder Texte in eine selbst erstellte Webseite einfließen.

<http://www.lehrer-online.de/dyn/9.asp?url=394821.htm>

Auch 2004: Menschenrechts-Filmpreis

15 Menschenrechtsorganisationen schreiben in diesem Jahr wieder den Deutschen Menschenrechts-Filmpreis 2004 aus. Bis zum 1. Oktober 2004 können u.a. Jugend-Videogruppen und Schulklassen ihre Produktionen einreichen. Ferner dürfen jetzt erstmals interessierte ZuschauerInnen Filme vorschlagen, die sie im Fernsehen, im Kino oder bei Veranstaltungen gesehen haben.

<http://www.lehrer-online.de/dyn/9.asp?url=398191.htm>

Selber bauen: Eine Fantasiemaschine

Der Tigerenten-Club ruft zum Jahr der Technik 2004 alle Kinder von 8 bis 12 Jahren auf, die größte Fantasie-Maschine der Welt zu bauen. Dazu erhalten Sie kostenlos die CD-ROM "Professor Tims verrückte Erfinderwerkstatt", die Technik-Spaß vermittelt.

<http://www.lehrer-online.de/dyn/9.asp?url=398852.htm>

Sicherheit, Recht und Ethik

Jugendschutz

Erwachsenwerden heißt Wegsehen

Kopf der englischen "Hi-Tech Crime Unit" fordert mehr Netzensur

<http://www.telepolis.de/tp/deutsch/inhalt/mein/16848/1.html>

Kein Zugriff auf Schmuddelseiten

Der neue Jugendschutz-Internet-Filter-Server verhindert den Missbrauch des Internets vom Klassenzimmer aus.

<http://www.teachersnews.net/index.php?shownews=3671>

Okay: Die T-Online-Kinderschutzsoftware

Das Programm ist - im Gegensatz zu den meisten Firewalls - sehr einfach zu warten, aber nur bei Kindern unter 12 Jahren zu empfehlen, die es noch nicht knacken können. Lesen Sie unseren Testbericht.

<http://www.lehrer-online.de/dyn/9.asp?url=404123.htm>

Urheberrechtsschutz

Wer anderen eine Videogrube gräbt...

Videoüberwachungssoftware "Go 1984 pro" filmt Anwender in Flagranti beim Knacken des Lizenzcodes.

<http://www.telepolis.de/tp/deutsch/inhalt/te/16836/1.html>

Tag der Grauzonen

Hunderte von Websites beteiligen sich an Copyright-Protest - EMI droht mit Klagen.

<http://www.telepolis.de/tp/deutsch/special/copy/16828/1.html>

"Wer Klonschafe nachmacht oder verfälscht..."

Hersteller von illegaler Kopiersoftware mahnen Raubkopierer ab.

<http://www.telepolis.de/tp/deutsch/special/copy/16860/1.html>

Filmrechte: Ein Millionenspiel

Urheberrechtsprobleme legten schon vor 32 Jahren einen Film unerwartet auf Eis und sorgen heute für noch weit größere Probleme.

<http://www.telepolis.de/tp/deutsch/special/copy/17199/1.html>

Datenklau ohne Risiko

Wittener Konsumforscher untersucht, warum das Risiko, beim Datenklau im Internet erwischt zu werden, nach wie vor sehr gering ist.

<http://www.teachersnews.net/index.php?shownews=3867>

Datenschutz

"Matsushita ist eine Sch...firma"

Email-Spam und seine Folgen führen zur Zensur und kompletten Unbrauchbarkeit des Mediums.

<http://www.telepolis.de/tp/deutsch/inhalt/te/16914/1.html>

Amazon mit eigener Suchmaschine

Privates Surfverhalten wird zum offenen Buch für FBI und CIA.

<http://www.telepolis.de/tp/deutsch/inhalt/te/17210/1.html>

Schule und Neue Medien

JeeNet: Erfahrungsbericht aus Hamburg

Aus dem Berufsalltag von Kaufleuten sind moderne Kommunikations- und Informationstechnologien nicht mehr wegzudenken. Um dieser Entwicklung Rechnung zu tragen, haben zwei Hamburger Handelsschulen zusammen mit "Otto" (Versand) Ende 2000 den Zwillingmodellversuch JeeNet ins Leben gerufen.

<http://www.lehrer-online.de/dyn/9.asp?url=394104.htm>

NRW: Ministerin Ute Schäfer startet regionales Bildungsnetz in Bad Salzuflen

Ein Bildungsnetz mit Modellcharakter wurde heute in Bad Salzuflen für alle Schulen der Großgemeinde in Betrieb genommen. Alle sechs weiterführenden Schulen, eine Sonderschule und neun Grundschulen sind jetzt vollständig an das Bildungsnetz angeschlossen. Die Ausstattung der Schulen erfolgt projektorientiert unter Berücksichtigung der Medienkonzepte der Schulen.

<http://www.teachersnews.net/index.php?shownews=3536>

"FOCUS macht Schule" 2004 - Das Medienprojekt im Unterricht

"FOCUS macht Schule" ist das aktuelle Medienprojekt für das Fach Deutsch sowie für den gesellschafts- und naturwissenschaftlichen Unterricht. Ab Ende April 2004 stehen wochenaktuelle Unterrichtsmaterialien im Netz.

<http://www.teachersnews.net/index.php?shownews=3729>

SINUS Transfer

Bildung PLUS sprach mit Sonja Meyer, Mathematiklehrerin an der Hauptschule Zirndorf und "Teil" eines

"Fortbildungstandems" bei SINUS Transfer, darüber, wie Lehrer und Schüler auf das Programm reagieren und was SINUS-Transfer für den Mathematik- und naturwissenschaftlichen Unterricht bewirken kann.

http://bildungplus.forum-bildung.de/templates/imfokus_inhalt.php?artid=289

WebLOTSEN starten in zweite Projektphase

Das Fortbildungsteam von Schulen ans Netz e. V. übergab Bundesbildungsministerin Bulmahn eine Dokumentation ihrer bisherigen Fortbildungstour. Edelgard Bulmahn betonte bei der Entgegennahme die Bedeutung der Lehrerfortbildung für eine moderne Lernkultur.

<http://www.teachersnews.net/index.php?shownews=3779>

Medienmanagement im Schulsystem (tut Not)

Die Euphorie in Sachen Neue Medien scheint mittlerweile verflogen zu sein. Was als Ausweg einer sich abzeichnenden Bildungsmisere propagiert wurde, stellt sich im Ergebnis als ein umfangreiches Investitionsprogramm für die Computer-Industrie und als gern gesehene Ausstattungsoffensive für Schulen heraus.

<http://www.teachersnews.net/index.php?shownews=3775>

Der Kabelnetzbetreiber ish und die Stiftung Partner für Schule NRW starteten am 1.6.04 gemeinsam die Initiative "Ed - das e-Pferdchen". Mit dem "e-Pferdchen" können Grundschülerinnen und Grundschüler die wichtigsten Grundlagen und Regeln im Umgang mit dem Internet kennenlernen.

<http://www.partner-fuer-schule.nrw.de/e-pferdchen/>

wissenschaft-online startet spektrumdirekt

Aktuell, verständlich und unterhaltsam präsentiert sich eine neue und ungewöhnliche Onlinepublikation mit dem Titel spektrumdirekt. Sie informiert täglich mit Nachrichten, Interviews und Kommentaren aus Wissenschaft und Forschung. Dabei wird das Konzept einer Wissenschaftszeitung sinnvoll mit den Möglichkeiten des Internets verbunden. Die Artikel der täglichen Ausgaben sind gezielt mit Beiträgen aus dem über 12.000 Onlineartikel umfassenden Archiv sowie einer Lexikondatenbank mit fast 500.000 Einträgen verknüpft.

<http://www.spektrumdirekt.de/>

"Venus-Transit" stößt auf große Begeisterung

Über 650 Schulklassen aus aller Welt folgten dem Aufruf von "Quarks & Co". Als Kooperationsplattform dient die vom Fraunhofer-Institut FIT entwickelte web-basierte Groupware BSCW, die eine effiziente Zusammenarbeit für geografisch verteilte Gruppen ohne aufwändige Software-Installation ermöglicht.

<http://www.quarks.de/dyn/17113.phtml>

Unterrichtsmaterial für StarOffice verfügbar unter Lern-StarOffice.de

Um den Einsatz von StarOffice im Schulunterricht zu fördern, hat Sun jetzt einen speziellen Server frei geschaltet. Hier werden unterschiedliche Materialien zum Herunterladen angeboten.

<http://www.lern-staroffice.de/servlet/PB/menu/-1/index.html>

Lehrerbildung/Lehrerfortbildung

Gesellschaft für Informatik kritisiert Bachelor- und Masterausbildung für Informatiklehrkräfte

Die Gesellschaft für Informatik e.V. kritisiert die Entwicklung von Konzepten für die Einführung von Bachelor- und Masterstudiengängen, die in der vom Wissenschaftsrat vorgeschlagenen Form weder den Anforderungen für den schulischen Einsatz erfüllen, noch eine Berufsqualifizierung darstellen. Die GI hat deshalb Lösungsvorschläge erarbeitet und eine Stellungnahme verabschiedet.

<http://www.teachersnews.net/index.php?shownews=3594>

Hessen: Landesregierung will Ausbildung von Berufsschullehrern praxisnäher gestalten

Siemens AG und Hessisches Kultusministerium unterzeichnen Kooperationsvereinbarung. Siemens Frankfurt jetzt erstes privatwirtschaftliches Mitglied der "IT-Akademie Hessen". Die IT-Akademie Hessen, eine Initiative der Hessischen Landesregierung, qualifiziert zusammen mit Industrieunternehmen und Wirtschaftsverbänden Lehrkräfte an beruflichen Schulen und Ausbilder in Betrieben seit 1997 gemeinsam.

<http://www.teachersnews.net/index.php?shownews=3732>

Landesprojekt zur Wartung von Computernetzwerken erhält Förderung

Das rheinland-pfälzische Projekt "Modulares Netz für Schulen" wird über einen Zeitraum von drei Jahren mit Mitteln des Bundes und des Europäischen Sozialfonds gefördert. Fachlich soll das Projekt vom Verein Schulen ans Netz begleitet werden.

<http://www.teachersnews.net/index.php?shownews=4041>

Bausteine für Internet gestützte, selbst organisierte Fortbildung

Das Angebot "Medienkompetenz in Schule und Unterricht" auf learn:line bietet Materialien zur Zusatzqualifikation "Medien und Informationstechnologien in Erziehung, Unterricht und Bildung".

<http://www.learn-line.nrw.de/angebote/mksu/>

Chemieausbildung: Multimedial und online

Die Chemieausbildung wird multimedial und geht online. Am Rande der Chemiedozententagung vom 7. bis zum 10. März in Dortmund stellt das Fachinformationszentrum Chemie Berlin elektronische Unterrichtseinheiten für die Chemieausbildung vor.

<http://www.lehrer-online.de/dyn/9.asp?url=394932.htm>

Der Klassiker: Intel® Lehren für die Zukunft

Das Unternehmen hat Anregungen und Wünsche seitens der TeilnehmerInnen aufgegriffen und setzt seine Maßnahme mit neuen Schwerpunkten fort.

<http://www.lehrer-online.de/dyn/9.asp?url=395376.htm>

Lehrkräfte machen sich fit für grenzüberschreitende Projektarbeit

Ein deutsch-tschechischer Workshop zeigt die Einsatzmöglichkeiten von PC und Internet für Schulpartnerschaften auf. - "@hoj Schule - H@llo skolo. Internet in deutsch-tschechischen Schulpartnerschaften": Unter diesem Motto steht ein Seminar, das Lehrkräften die Möglichkeiten der neuen Medien für europäische Schulprojekte vermitteln möchte. Der dreitägige Workshop, der vom 10. bis zum 12. Juni in Leipzig stattfinden wird, richtet sich an tschechische und deutsche Lehrkräfte aus bestehenden Schulpartnerschaften.

<http://www.teachersnews.net/index.php?shownews=3679>

<http://www.lehrer-online.de/dyn/9.asp?url=396164.htm>

Film

POEM - der Film im Unterricht

Dieser Versuch, Gedichte filmisch zu inszenieren, hat viel Aufmerksamkeit auf sich gezogen. Die neunzehn Gedichte stammen von den Großen der deutschen Dichtung, aber auch von weniger bekannten LyrikerInnen. Dr. Jeannine Simon möchte Sie anregen, den Film "POEM" als Lehr- und Lernmedium im Deutschunterricht verschiedener Jahrgangsstufen einzusetzen. 1 DVD zu gewinnen.

<http://www.lehrer-online.de/dyn/9.asp?url=394630.htm>

Physikalische Unmöglichkeiten im Film

FX - Special Effects - verfälschen unsere Ansichten über die Welt

<http://www.telepolis.de/tp/deutsch/inhalt/kino/17189/1.html>

Rezensionen

Zeitschrift "medienconcret"

In unregelmäßigen Abständen gibt das JFC Medienzentrum Köln die medienpädagogische Zeitschrift medienconcret heraus. Das neue Themenheft trägt den Titel "Einfach anfangen - Medienarbeit in Kita, Schule und Elternhaus".

<http://www.lehrer-online.de/dyn/9.asp?url=398031.htm>

Buchveröffentlichung: Didaktik der Notebook-Universität

Der Herausgeberband zeigt Konzepte der Nutzung von Notebooks im Studium. Anhand der Darstellung konkreter Szenarien wird der zusätzliche Nutzen sichtbar, der durch Notebooks in der Lehre möglich wird. Dazu werden unterschiedliche Szenarien erläutert und die vorliegenden Erfahrungen und Evaluationsergebnisse vorgestellt.

<http://www.edumedia.uni-duisburg.de/ecampus>

Kerres, M., Kalz, M., Stratmann, J., de Witt, C. (Hrsg.): Didaktik der Notebook-Universität. Mobiles Lernen auf dem Digitalen Campus; Waxmann Verlag Münster, 2004, Reihe Medien in der Wissenschaft, Bd. 26, 300 Seiten, br., 29,90 EUR [ISBN 3-8309-1348-6]

<http://www.waxmann.de>

Gemeinschaftliches Lernen aus didaktischer, softwaretechnischer und organisatorischer Sicht

22 Autorinnen und Autoren aus unterschiedlichen Disziplinen beschreiben theoretische und methodische Ansätze sowie ihre praktischen Erfahrungen zu gemeinschaftlichem Lernen in vernetzten Kontexten. Die Klammer der Beiträge bildet die intensive Zusammenarbeit im Forschungsprojekt WissPro (Wissensprojekt: Informatiksysteme im Kontext). Vor diesem konzeptionellen Hintergrund erörtern die Buchbeiträge exemplarisch unterschiedliche Lehr- und Lernformen im Informatikstudium an den Universitäten Hamburg, Lübeck und Tübingen und adressieren insbesondere die inhaltlichen Schwerpunkte, die sich mit der Einbettung von Informatiksystemen in Entwicklungs- oder Anwendungskontexte befasst. Eine zentrale Rolle spielen dabei Softwareprodukte aus WissPro: Die bundesweit genutzte Kooperationsplattform CommSy sowie die Lübecker Entwicklungen KOIN, CI und Audis.

<http://www.wisspro.de>

Pape B., Krause, D., Oberquelle, H. (Hrsg.): Wissensprojekte. Gemeinschaftliches Lernen aus didaktischer, softwaretechnischer und organisatorischer Sicht; Waxmann Verlag Münster, 2004, Reihe Medien in der Wissenschaft, Bd. 27, 416 Seiten, br., 29,90 EUR ISBN 3-8309-1368-0

<http://www.waxmann.de>

Englisch: "Computer, Internet & Co."

"Crossmedia" war das Zauberwort der Neunziger - dieses Buch setzt das Überschreiten von Mediengrenzen nun in die schulische Tat um, denn den Lehrbuchlektionen wird Online-Material beigelegt und die Klasse zuweilen in den Chat verlagert. Das Buch zeigt, an welchen Stellen im traditionellen Unterricht der Computer zum Einsatz kommen kann. Wir verlosen Freiemplare.

<http://www.lehrer-online.de/dyn/9.asp?url=399424.htm>

Französisch: "Computer, Internet & Co."

Aktuell soll er sein, der Fremdsprachenunterricht, abwechslungsreich, interaktiv, kommunikativ, authentisch, modern, schülerorientiert, medienkritisch etc. Und wer, bitteschön, denkt bei diesen ganzen Anforderungen einmal an Sie? Eine neue Publikation vom Cornelsen-Verlag. Wir verlosen Freiemplare.

<http://www.lehrer-online.de/dyn/9.asp?url=398000.htm>

ComputerColleg: Fachzeitschrift für die Grundschule

Im April ist im Domino-Verlag das 2. Heft der Zeitschrift "ComputerColleg" erschienen. Es will Sie beim Einsatz neuer Medien inhaltlich wie fachlich unterstützen.

<http://www.lehrer-online.de/dyn/9.asp?url=404086.htm>

keviH – Konzepte und Elemente Virtueller Hochschule: Evaluation von E-Learning

Evaluation als qualitätssichernde Maßnahme spielt bei der Integration Neuer Medien in die Hochschule eine herausragende Rolle. In der Evaluationspraxis gibt es allerdings zahlreiche Barrieren, die überbrückt und für deren Überwindung spezifische Lösungsansätze gefunden werden müssen. Diesen vielfältigen Problemen widmet sich dieser Band. Zu den Themen Barrieren, Lösungsansätzen und Zukunftsperspektiven werden jeweils theoretisch orientierte Beiträge mit Beispielen aus der Praxis der (Teil)Virtuellen Hochschule ergänzt. Des Weiteren stellen die Autorinnen und Autoren vielfältige Ansätze und Modelle der Evaluation dar. Mögliche Tendenzen der weiteren Entwicklung von Evaluationsmaßnahmen im Bereich der (Teil)Virtuellen Hochschule werden dargestellt, die basierend auf den Defiziten bestehender Verfahren zukunftsweisende Entwicklungen aufzeigen.

Dorothee M. Meister, Sigmar-Olaf Tergan, Peter Zentel (Hrsg.): Evaluation von E-Learning.

Zielrichtungen, methodologische Aspekte, Zukunftsperspektiven; Waxmann Verlag Münster, 2004, Reihe Medien in der Wissenschaft, Bd. 25, 248 Seiten, br., 19,80 EUR ISBN 3-8309-1311-7

<http://www.waxmann.de/index2.html?kat/1311.html>

<http://www.iwm-kmrc.de/keviH>

Diverses

Gratis, bequem und ganz einfach - die Internet-Telefonie kommt

Telefonieren in Deutschland dürfte bald viel billiger werden. Spätestens im Sommer wird die Internet-Telefonie mit Dumping-Preisen den Markt erobern.

<http://www.teachersnews.net/index.php?shownews=3585>

tecCHANNEL: Neuer PC-Standard wird für Verbraucher teuer

Neuer BTX-Formfaktor löst aktuellen PC-Standard ATX ab. Das bedeutet: neue Gehäuse, neue Netzteile und neue Mainboards.

<http://www.teachersnews.net/index.php?shownews=3636>

Barrierefreiheit: Warum sie lohnt

Ist die barrierefreie Gestaltung von Webseiten nur mildtätiger Luxus? Nein, denn behindertengerechte Seiten gewähren auch dem Anbieter Vorteile: Wartungsaufwand und Netzlast verringern sich, bei besserer Übersichtlichkeit steigen die Online-Verkaufszahlen.

<http://www.lehrer-online.de/dyn/9.asp?url=395368.htm>

Projektgruppe Medien

Sie können sich jederzeit aus dem Newsletter austragen.

Schicken Sie in diesem Fall bitte eine Mail an:

plaz-wi@upb.de

Betreff: Austragung Medien-Newsletter