

Liebe Kolleginnen und Kollegen, liebe Interessenten an der Arbeit der Projektgruppe Medien, hiermit erhalten Sie das zweite Newsletter zu Medien in der Lehrerbildung in diesem Jahr.

- [Aktuelles für die Projektgruppe Medien](#)
- [Tagungen und Termine](#)
- [Aus der Medienpresse](#)
 - [Forschung/Wissenschaft](#)
 - [Software](#)
 - [Internetseiten](#)
 - [Lernen im Internet \(nach Unterrichtsfächern\)](#)
 - [Wettbewerbe + Projekte](#)
 - [Sicherheit, Recht und Ethik](#)
 - [Jugendschutz](#)
 - [Urheberrechtsschutz](#)
- [Schule und Neue Medien](#)
- [Hochschule und Neue Medien](#)
- [Film + TV](#)
- [Diverses](#)

Aktuelles für die Projektgruppe Medien

Zukunftswerkstatt Lehrerbildung: E-Learning- Konzepte in der Lehrerbildung

Wie schon berichtet findet im Rahmen der Zukunftswerkstatt Lehrerbildung am 7. Juli 2005 eine Tagung zum Thema "Neues Lehren und Lernen durch E-Learning. Der didaktische Mehrwert von E-Learning- Konzepten in der Lehrerbildung" statt. Das Programm wird durch viele Lehrende der Universität Paderborn mit gestaltet und bietet gute Möglichkeiten, um sich mit dem Thema E-Learning in der Lehrerbildung auseinander zu setzen.

Das Tagungsprogramm kann als Flyer unter folgendem [Link](#) (314 kB) heruntergeladen werden.

Lernen in Aktion: NETD@YS-Lehrer der Zukunft

Unter dem Motto Lernen in Aktion werden in diesem Jahr wieder Personen gesucht, die sich intensiv im Rahmen von Schule, Referendariat oder Hochschule innovativ mit Neuen Medien auseinandersetzen. Der Wettbewerb NETD@YS-Lehrer der Zukunft richtet sich in diesem Rahmen auch an die Hochschulen. Interesse besteht an Konzepten, die den Umgang mit Medien in der Schule thematisieren. Das beste Konzept wird mit dem Sonderpreis "NETD@YS-Lehrer der Zukunft" ausgezeichnet. Der Einsendeschluss für die Konzepte ist der 30. September 2005.

<http://www.netdays.nrw.de/>

Aus dem [Arbeitskreis Schule und Computer](#)

Lernen und Metadaten

Stefan Iske erläuterte am 14.4.05 im Arbeitskreis Schule und Computer, auf welche Weise weltweit vorhandenes Wissen für Lern- und Bildungsprozesse nutzbar gemacht werden kann. In Bezug auf die Verwendung des WWW bestehen ungelöste Probleme. Neben der meist ungeklärten Geltung des zur Verfügung gestellten Wissens (z.B. Autorenschaft) ist es kaum möglich, das vorhandene Wissen einer konkreten Lernaufgabe zuzuordnen. Insbesondere das Suchen und Finden von relevanten Materialien für die Verwendung in Lernprozessen ist oftmals problematisch. Als Strategie zur Lösung dieses Problems wird die Verwendung von didaktischen Metadaten vorgeschlagen.

Stefan Iske verdeutlichte den Wert von Metadaten bei der Suche nach Informationen und erläuterte anhand eines Beispiels (<http://www.lerndorf.de/>), wie sich eine Lernumgebung durch die Verwendung von didaktischen Metadaten strukturieren lässt. Näheres unter diesem [Link](#).

Computerunterstütztes erwägendes Lernen am Beispiel der Pyramidendiskussion

Dr. Bettina Blank verdeutlichte in Ihrem Vortrag Möglichkeiten und Erfahrungen virtueller Teamarbeit mit erwägungsorientierten Pyramidendiskussionen. Die Pyramidendiskussion gilt als ein Beispiel, um den Ansatz eines computer-unterstützten erwägenden Lernens vorzustellen. Des Weiteren wurden erwägungsdidaktische Methoden, wie z.B. die Lernbegleitung, Notizen und das Thesen-Kritik-Replik-Verfahren erläutert.

Näheres unter diesem [Link](#).

demnächst wird im AK SchuCo...

... Dr. Markus Köster (Westfälisches Landesmedienzentrum) am 30.6. um 18.00 Uhr im Senatssitzungssaal der Universität (B3.231) über Perspektiven der Medienzentren als professionelle Anbieter medienbezogener Dienstleistungen berichten. Mit Ralf zur Linde, dem Entwickler der Lernwerkstatt wird im Herbst über pädagogische Szenarien zum Einsatz der Lernwerkstatt in der Schule diskutiert und darüber nachgedacht werden, wo Entwicklungsmöglichkeiten des Programms liegen. Wer Interesse hat, zu diesen Veranstaltungen zeitnah eingeladen zu werden, der kann sich über [Dr. Jens Winkel](#) in den Verteiler des Arbeitskreises eintragen lassen.

Tagungen und Termine

Fortbildung Online: Ein Angebot aus Schleswig-Holstein

Das Institut für Qualitätsentwicklung - Schleswig-Holstein (IQSH) bietet kostenlos Online-Fortbildungen für Lehrerinnen und Lehrer an.

<http://www.lehrer-online.de/dyn/9.asp?url=468349.htm>

Fortbildungsangebote im Ausland

"Weiterbildung ohne Grenzen" - unter diesem Motto stellt die Informations- und Beratungsstelle IBS im Hause der InWEnt - Internationale Weiterbildung und Entwicklung gGmbH in ihrer neuen Broschüre rund 160 Angebote zur Auslandsqualifizierung von mehr als 60 Organisationen vor.

<http://www.inwent.org/infostellen/ibs/index.de.shtml>

Bis 31. Oktober: Pädagogischer Förderpreis

Bereits im vergangenen Jahr hat der Studienkreis den "Pädagogischen Förderpreis" ins Leben gerufen. Das Nachhilfeunternehmen suchte wissenschaftliche Abschlussarbeiten, die Nachhilfe- und Förderunterricht zum Thema haben. Am 17. Juni 2005 werden die drei Preisträger in Bochum geehrt.

<http://www.lehrer-online.de/dyn/9.asp?url=464472.htm>

Neues FernUni-Studium: Bildungswissenschaft

Ein neues Fernstudium der FernUniversität in Hagen soll allen, die in der Bildung und Ausbildung von jungen Menschen und Erwachsenen, in Personalmanagement und Arbeitsverwaltung, in Bildungsverwaltung und -forschung oder als (Unternehmens-)Berater tätig sind oder sein wollen, neue Kompetenzen vermitteln:

<http://www.lehrer-online.de/dyn/9.asp?url=465404.htm>

Aus der Medienpresse

Forschung/Wissenschaft

Schlechter lernen mit dem Computer

Wie deutsche Wissenschaftler herausgefunden haben wollen, fördert Computernutzung in den Schulen und Zuhause nicht die Leistung von Schülern in Mathematik sowie beim Lesen und Schreiben.

<http://www.heise.de/tp/r4/artikel/19/19725/1.html>

"Analphabeten haben in der Wissensgesellschaft keine Chance"

Ein Gespräch mit Prof. Dr. Joachim Tiedemann von der Universität Hannover über die Gründe für die schlechte Lesekompetenz bei deutschen Grundschulern

<http://www.heise.de/tp/r4/artikel/19/19731/1.html>

Medienarbeit an einer Schule für Lernbehinderte

Die Entwicklung und der Einsatz von Medienkonzepten helfen, die besonderen Lern- und Sozialbedingungen von Kindern und Jugendlichen mit Lernbehinderungen zu berücksichtigen und wirken somit einer drohenden Medienisolation entgegen.

<http://www.lehrer-online.de/dyn/9.asp?path=/medienarbeit-sonderpaed>

"Ein Hörspiel auf allen Sendern"

Überlegungen zur Medienkompetenz und zum Verhältnis von medialer und "wirklicher" Wirklichkeit im Anschluss an Well(e)s, Kottan, Duck und Brussig

<http://www.heise.de/tp/r4/artikel/19/19823/1.html>

Mit Shake and Paste ans Ziel

Krise der Kulturwissenschaften angesichts des grassierenden Plagiarismus

<http://www.heise.de/tp/r4/artikel/19/19921/1.html>

Software

"Plagiarism-Finder" überführt Cyber-Schummler

Die Software "Plagiarism Finder 1.0" unterstützt Lehrkräfte, die bei der Korrektur von Referaten oder Facharbeiten sicher sein wollen, dass die eingereichten Texte auch wirklich von ihren Schülerinnen und Schülern stammen.

<http://www.lehrer-online.de/dyn/9.asp?url=452584.htm>

Internetseiten

Lernen im Internet (nach Unterrichtsfächern)

Primarstufe

Fächerübergreifend

Who Wants to Be a Millionaire?

Seit langem schon ist die Quiz-Sendung "Who Wants to Be a Millionaire?" - ursprünglich aus den USA - auch in Deutschland unter dem Titel "Wer wird Millionär?" im Fernsehprogramm zu sehen. Mark E. Damon hat eine PowerPoint-Präsentation gleichen Namens für Kinder ins Internet gestellt.

<http://www.lehrer-online.de/dyn/9.asp?url=467457.htm>

Unterrichtsmaterial Online

Linksammlung Grundschule

<http://www.lehrer-online.de/dyn/9.asp?path=/unterrichtsmaterial-online>

Englisch

Online-Stories im Englischunterricht

Seit einiger Zeit findet man im Internet kleine hübsch illustrierte stories, die sich für den Einsatz im Englischunterricht eignen. Sie ermöglichen die Originalbegegnung mit der englischen Aussprache und Intonation und fördern das Hör- und Leseverstehen.

<http://www.lehrer-online.de/dyn/9.asp?url=453592.htm>

Englisch in der Lernwerkstatt

Das Softwareprogramm "Lernwerkstatt" aus der Medienwerkstatt Mühlacker bietet in seiner neuen Version 6 neben den bekannten Übungen für Sprache, Mathematik und Logik erstmals auch Lernbereiche für die Fächer Sachunterricht und Englisch an.

<http://www.lehrer-online.de/dyn/9.asp?path=/lernwerkstatt-englisch>

Mathematik

Zahlenzauber - Mathespiele mit Simsala und Bim

Vorhang hoch für die große Zaubervorstellung! Damit die Tricks der beiden kleinen Zauberer Simsala und Bim gelingen können, muss fleißig gerechnet und überlegt werden.

<http://www.lehrer-online.de/dyn/9.asp?path=/zahlenzauber>

Sachunterricht

Für kleine Space Cowboys und Cowgirls: "Planets"

Das Thema Planets spricht das Sachinteresse der Viertklässler an und ist besonders geeignet zum fächerübergreifenden Arbeiten. Ein englischsprachiges Internetangebot mit animierten, interaktiven Grafiken lässt sich dafür gut einsetzen.

<http://www.lehrer-online.de/dyn/9.asp?url=458856.htm>

Sachsituationen im Lernzirkel mit Zahlenzauber

Die Sachaufgabenwerkstatt der CD-ROM "Zahlenzauber 4" aus dem Oldenbourg Verlag bietet Übungen an Sachsituationen zur Ausbildung eines besseren Textverständnisses. Die Aufgaben können sowohl am Computer bearbeitet als auch ausgedruckt werden - ideale Voraussetzungen für die Einbindung in einen Lernzirkel.

<http://www.lehrer-online.de/dyn/9.asp?path=/sachaufgaben-lernzirkel>

Sekundarstufe

Deutsch

"Am kürzeren Ende der Sonnenallee"

Liebesgeschichte, Jugendroman, Zeitporträt oder Ostalgie-Produkt? Thomas Brussigs Roman bietet vielfältige Zugangsmöglichkeiten zur Textanalyse, Interpretation und Buchkritik.

<http://www.lehrer-online.de/dyn/9.asp?url=459296.htm>

Friedrich Schiller: Linktipps zum Autor und Werk

Kurz vor seinem 200. Todestag ist Schiller überall präsent: in den Medien, im Buchhandel, im Internet und sicher auch in der Schule. Ausgewählte Linktipps für die thematische Recherche und zu Unterrichtsmaterialien schlagen Schneisen durch den Online-Dschungel.

<http://www.lehrer-online.de/dyn/9.asp?url=462774.htm>

Englisch:

Exil-Club: Multi-Coloured America

Kein anderes Land hat so viele Einwanderer aufgenommen wie die USA. Im Rahmen dieser Unterrichtseinheit des Exil-Clubs durchlaufen die Schülerinnen und Schüler thematisch abgeschlossene Lernstationen, die ihnen Informationen rund um Einwanderung, Kulturenvielfalt und American Dream liefern.

<http://www.lehrer-online.de/dyn/9.asp?url=455241.htm>

The Hitchhiker's Guide to the Galaxy

Manisch depressive Roboter, galaktische Umgehungsstraßen, pangalaktische Donnergurkler, Computer mit eigenen Persönlichkeiten und: die Galaxie in einem Buch - ein Stoff, der Jugendliche seit Jahren fasziniert. Wie sie mit dem Buch und den neuen Medien ergebnisorientiert arbeiten, zeigt dieser Beitrag.

<http://www.lehrer-online.de/dyn/9.asp?url=455653.htm>

<http://www.artisanamnorth.org.uk/pc.php>

<http://www.bbc.co.uk/gardening/htbg2/>

About a Boy - Webprojekt im Englischunterricht

Herzstücke der Unterrichtseinheit, über die hier berichtet wird, sind die Lektüre des Romans "About a Boy" von Nick Hornby, der Vergleich mit der Verfilmung und die Präsentation ausgewählter Aspekte auf einer Website.

<http://www.lehrer-online.de/dyn/9.asp?url=458832.htm>

Interkulturelle Medienarbeit - Thema Schuluniform

Das Thema Schuluniform wird in Anbetracht des hohen Stellenwerts, den Markenkleidung für Jugendliche hat, auch in Deutschland häufig diskutiert. Im Rahmen einer AG in der 8. Klasse stand die einheitliche Kleiderordnung im Mittelpunkt der Arbeit in einer virtuellen Gruppe mit Mitgliedern aus verschiedenen Ländern.

<http://www.lehrer-online.de/dyn/9.asp?url=465802.htm>

Erdkunde:

GIS für Einsteiger - WebGIS

WebGIS sind interaktive Werkzeuge, mit denen Sie online arbeiten können. Sie eignen sich insbesondere für "GIS-Neulinge", da sie eine schnelle, kostenfreie und einfache Möglichkeit zur Erprobung von GIS im Unterricht bieten, ohne dass Sie sich gleich auf ein kostenintensives und komplexes Softwareprodukt festlegen müssen.

<http://www.lehrer-online.de/dyn/9.asp?url=455565.htm>

WebGIS-Schule - Erkundung der Topographie Spaniens

Diese Unterrichtseinheit basiert auf einem kostenfrei zugänglichen WebGIS-Dienst und richtet sich insbesondere an "GIS-Neulinge". Sie zeigt, dass der schulische GIS-Einsatz nicht zwingend im Rahmen großer und aufwändiger Projektarbeiten stattfinden muss.

<http://www.lehrer-online.de/dyn/9.asp?url=455572.htm>

Geographie: Tsunamis - Entstehung, Verlauf und Folgen

Die Schülerinnen und Schüler untersuchen die Entstehung und die Fortbewegung eines Tsunami mithilfe von Flash-Animationen und recherchieren im Internet nach möglichen Schutzmaßnahmen.

<http://www.lehrer-online.de/dyn/9.asp?url=462372.htm>

Französisch

Französisch: PowerPoint im Französischunterricht

Sie möchten die Möglichkeiten dieses Präsentationsprogramms für Ihren Unterricht entdecken? In diesem Beitrag erfahren Sie, wie Sie den Umgang mit PowerPoint schnell lernen können und welche Einsatzmöglichkeiten sich im Fremdsprachenunterricht anbieten.

<http://www.lehrer-online.de/dyn/9.asp?url=455552.htm>

L'oreille coupée - Une BD interactive

"L'oreille coupée" ist eine interaktive Bande Dessinée, deren Einsatzmöglichkeiten im Französischunterricht einer 9. Gymnasialklasse hier vorgestellt werden.

<http://www.lehrer-online.de/dyn/9.asp?url=468134.htm>

Geschichte:

Frauen im Mittelalter: gläubig, gebildet, engagiert Die christliche Welt im mittelalterlichen Europa war eine Männerwelt. Königin Mathilde, Elisabeth von Thüringen oder Hildegard von Bingen haben trotzdem weit über ihre Zeit hinaus Spuren hinterlassen. Sie haben ihre Einflussmöglichkeiten genutzt, wie die Internetrecherche zeigt.

<http://www.lehrer-online.de/dyn/9.asp?url=455220.htm>

Linktipps zum Ende des Zweiten Weltkriegs

Das 60. Jahresende des Zweiten Weltkriegs ist ein guter Anlass, im Unterricht Regionalgeschichte aufzugreifen: Anregungen und Links zu Schauplätzen und Zeitzeugenberichten aus dem Jahr 1945.

<http://www.lehrer-online.de/dyn/9.asp?url=458771.htm>

Geschichte: CD-ROM "Die Französische Revolution"

Mithilfe multimedialer Lernszenarien begeben sich die Schülerinnen und Schüler auf eine Zeitreise. Die CD-ROM eignet sich für entdeckendes Lernen, aber auch für den produktionsorientierten Unterricht.

<http://www.lehrer-online.de/dyn/9.asp?url=467431.htm>

Das Stundenbuch des Duc de Berry

Die neuen Medien und ihre vielfältigen Kommunikationsmöglichkeiten sind eine geeignete Plattform, um tradierte Bildgenres ins rechte Licht zu rücken. Ein schul- und fächerübergreifendes Projekt experimentiert mit alten Bildern und neuen Medien.

<http://www.lehrer-online.de/dyn/9.asp?url=467438.htm>

Informatik

Relationale Datenbanken

Einführung in die Datenmodellierung, Definition von Beziehungstypen im Entitäts-Beziehungsmodell, Normalisierung einer relationalen Datenbank sowie Installation und Anwendung einer lokalen Arbeitsumgebung mit MySQL, Apache-Server und PHP.

<http://www.lehrer-online.de/dyn/9.asp?url=458815.htm>

Kunst:

Einstein und die Kunst

Was verbindet den berühmten Physiker Albert Einstein mit der Kunst? Dieser Artikel zeigt vier thematische Brücken auf, über die das Einsteinjahr in den Kunstunterricht Einzug halten kann.

<http://www.lehrer-online.de/dyn/9.asp?url=455234.htm>

Latein

Pendeln mit PowerPoint

Von der Prädikatendung zum vermeintlichen Subjekt, zurück zum Prädikat, dann das Objekt finden und so weiter - beim Übersetzen kann man im lateinischen Satz hin- und herpendeln.

<http://www.lehrer-online.de/dyn/9.asp?url=451213.htm>

Mathematik

Lernen mit dynamischer Mathematik

Dynamische Mathematik am Computer eröffnet neue Wege zu experimentell-entdeckendem Lernen im Mathematikunterricht und regt zum Weiterforschen an, macht die traditionellen Arbeitsmittel aber nicht überflüssig.

<http://www.lehrer-online.de/dyn/9.asp?url=451152.htm>

Einführung der Exponentialfunktionen mit GeoGebra

Dynamische Arbeitsblätter, die mit der kostenfreien Software GeoGebra erzeugt wurden, ermöglichen eine anschauliche Bearbeitung der Thematik.

<http://www.lehrer-online.de/dyn/9.asp?url=455255.htm>

ReligionPapstgeschichte und Papstwahl

Mit dem Tod Papst Johannes Pauls II. und der Wahl des neuen Papstes ist die Bedeutung des Papsttums erneut ins Bewusstsein der Welt gerückt. Diese Unterrichtseinheit für die Jahrgangsstufen 8 bis 10 beantwortet Fragen zum Amt und zur Person des Papstes in der jüngeren Geschichte und stellt Benedikt XVI. vor.

<http://www.lehrer-online.de/dyn/9.asp?url=458757.htm>

SoWi:Arbeitslosigkeit in Deutschland: Rekordtrend ohne Wende?

Weder die aktuellen Arbeitsmarktzahlen noch die unterschiedlichen Lösungsvorschläge aus Politik und Wirtschaft machen Mut. Die Arbeitslosigkeit ist und bleibt das dringendste gesamtgesellschaftliche Problem der Bundesrepublik.

<http://www.lehrer-online.de/dyn/9.asp?url=453468.htm>

WirtschaftSeiteneinstieg: Berufsbegleitend Berufsschullehrer werden

Regina Baumann (38) hat es geschafft: Mit Beginn des neuen Schuljahres wird sie als Lehrerin an der Kaufmännischen Schule Göppingen starten. Den Zugang zum eben erfolgreich abgeschlossenen Referendariat hat ihr das auf zwei Jahre angelegte Aufbaustudium an der privaten Wissenschaftlichen Hochschule Lahr (WHL) geebnet.

<http://www.whl.akad.de/diplom-wirtschaftspaedagoge>

Wettbewerbe + Projekte"Einheitspreis": Engagierte Schulklassen gesucht

Der Countdown läuft. Bis zum 31. August 2005 kann sich jeder am bundesweiten Wettbewerb um den mit insgesamt 40.000 Euro dotierten Bürgerpreis zur deutschen Einheit beteiligen.

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

eTwinning-Wettbewerb: Schule für Europa

Unter dem Motto "Schule in Europa" steht der deutsche eTwinning-Wettbewerb. Hierbei werden deutsche Schulen aufgerufen, sich mit ihrer europäischen Partnerschule per Internet zum Thema "Schule für Europa" auszutauschen.

<http://www.etwinning.de/praxis/wettbewerb/>

Kooperationsprojekt: Jugendliche für Physik begeistern

Schülerinnen und Schüler für Physik begeistern - dieses Ziel verfolgt das Kooperationsprojekt der Klaus Tschira Stiftung, der Landesakademie für Fortbildung und Personalentwicklung an Schulen Baden-Württemberg und des Max-Planck-Instituts für Astronomie. Heute erfolgreich motivierte Jugendliche sind der qualifizierte Nachwuchs von morgen, so die Idee.

<http://www.lehrer-online.de/dyn/9.asp?url=452484.htm>

Lesen in Deutschland

Ab sofort können unter www.lesen-in-deutschland.de aktuelle Informationen rund ums Lesen abgerufen werden. Zielgruppe sind in erster Linie Kinder und Jugendliche, aber auch Eltern und Lehrpersonal.

<http://www.lesen-in-deutschland.de/html/index.php>

Wettbewerb zum GEO-Tag der Artenvielfalt

Zum 7. GEO-Tag der Artenvielfalt am 11. Juni schreibt die Zeitschrift GEO in diesem Jahr in

Kooperation mit der Deutschen Umwelthilfe (DUH) einen Schülerwettbewerb aus. Die Deutsche Bundesstiftung Umwelt unterstützt das Projekt.

<http://www.lehrer-online.de/dyn/9.asp?url=452054.htm>

"Talente 2006": Die FIFA WM in der Schule

Gut ein Jahr vor der Fußball-Weltmeisterschaft in Deutschland startet im April 2005 die internationale Phase des offiziellen Kreativwettbewerbs "Talente 2006 - Die FIFA WM in der Schule™". Die Schirmherrschaft haben Rudi Völler und Karin Wolff, hessische Kultusministerin, übernommen.

<http://www.lehrer-online.de/dyn/9.asp?url=452045.htm>

"IT-Sicherheitspreis NRW 2005" für Schulen

Für kreative Unterrichtskonzepte zum Themenfeld "Sichere Informationstechnologie und Datenschutz" vergibt die vom nordrhein-westfälischen Wirtschaftsministerium getragene Landesinitiative "secure-it.nrw" in diesem Jahr erstmals den "IT-Sicherheitspreis NRW" an Schulen.

<http://www.lehrer-online.de/dyn/9.asp?url=452061.htm>

Schülerwettbewerb TRINX: Wasser, Trinken und Sport

Bereits bei 2 Prozent Abnahme des Wasseranteils im menschlichen Körper kommt es zu Konzentrations- und Leistungseinbrüchen. Dass es soweit kommt, liegt vielfach daran, dass vor allem Kinder und Jugendliche zu wenig trinken. Ein Grund dafür ist, dass das Thema Trinken vielfach zu wenig Beachtung im Schulalltag findet.

<http://www.lehrer-online.de/dyn/9.asp?url=453532.htm>

EU-Plattform "Lingoland": Erste Grundschulprojekte

"Hast du gern Knödel? Wie groß ist deine Stadt? Ich esse nicht gern Knödel", schreibt die 10-jährige Hedvika aus Tschechien ihrer deutschen Tandempartnerin.

<http://www.lehrer-online.de/dyn/9.asp?url=454556.htm>

Sicherheit, Recht und Ethik

Universelle Anti-Spam-Lösung am Horizont?

Der Kampf gegen den Wiki-Spam

<http://www.heise.de/tp/r4/artikel/19/19600/1.html>

Jugendschutz

Wichtige Broschüre: "Chatten ohne Risiko?"

Die Broschüre von jugendschutz.net informiert Eltern sowie Pädagoginnen und Pädagogen über die Gefahren des Chattens, gibt Tipps zur Präventionsarbeit und bewertet zahlreiche Chaträume.

http://www.lehrer-online.de/dyn/bin/451315-451318-1-chatten_or_2305.pdf

Urheberrechtsschutz

Übersetzungen können "geistiger Diebstahl" sein

Einem Schüler, der ein Latein-Lehrbuch übersetzt und die Übersetzung im Internet veröffentlicht hat, droht eine Verurteilung

<http://www.heise.de/tp/r4/artikel/19/19802/1.html>

Schule und Neue Medien

Nutzungsordnung

Hier können Sie einen Mustertext herunterladen, der Ihnen als Grundlage für eine Computer-Nutzungsordnung für Schülerinnen und Schüler dient.

<http://www.lehrer-online.de/dyn/9.asp?url=455273.htm>

Ist der Ipod unsozial?

Australische Schule verbietet Apples MP3-Spieler. Weil sich Musikhörer von ihrer Umwelt abkapseln, sind Walkmen und Ipods für die Entwicklung von Schülern schädlich.

<http://www.heise.de/tp/r4/artikel/19/19757/1.html>

Hochschule und Neue Medien

Englische E-Universität entpuppt sich als E-Verschwendung

Ein weiteres Kind des Dotcom-Booms ist pleite
<http://www.heise.de/tp/r4/artikel/19/19604/1.html>

Saarland: Master-Studiengang Evaluation

Spätestens seit PISA ist Evaluation in aller Munde. Evaluation ist ein Instrument, mit dem der Erfolg, die Wirksamkeit und Nachhaltigkeit von politischen und sozialen Programmen und Maßnahmen überprüft werden kann. Wie genau Evaluation funktioniert, kann man nun im Saarland studieren.
<http://www.lehrer-online.de/dyn/9.asp?url=454571.htm>

Film + TV

Analog, Digital - sch...egal, Hauptsache TV-Gucken wird illegal!

Wie Hollywood die bessere Fernsehnorm HDTV in Europa bereits vor dem erhofften zweiten Frühling erfolgreich zu Fall gebracht hat
<http://www.heise.de/tp/r4/artikel/19/19622/1.html>

Die Rache der Gezappten

Zum Abschalten: Der TV-Programm-Shuffler
<http://www.heise.de/tp/r4/artikel/19/19642/1.html>

Diverses

Die Datenbank der Zukunft

Quantencomputer: Forscher setzen Grover-Suchalgorithmus für Mini-Datenbank mit vier Datensätzen mittels vier verschränkter Photonen um
<http://www.heise.de/tp/r4/artikel/19/19635/1.html>

Der Stein der Wikis

Ein Ex-Administrator der deutschen Wikipedia will es besser wissen – und hat einen Ableger mit eigener Software und neuen Regeln gestartet
<http://www.heise.de/tp/r4/artikel/19/19859/1.html>