

Liebe Kolleginnen und Kollegen, liebe Interessierte an der Arbeit der Projektgruppe Medien,

hiermit erhalten Sie den zweiten Newsletter zu Medien in der Lehrerausbildung in diesem Jahr.

Medien Newsletter 2/2008

Inhaltsübersicht

- [Tagungen und Termine](#)
- [Aus der Medienpresse](#)
- [Software](#)
- [Internetseiten](#)
 - [Lernen im Internet und mit dem Computer \(nach Unterrichtsfächern\)](#)
 - [Wettbewerbe + Projekte](#)
- [Sicherheit, Recht und Ethik](#)
- [Schule und Neue Medien](#)
- [Film + TV](#)

Tagungen und Termine

12.07.-19.07.2008: TLM-Mediencamp

Thüringer Kinder und Jugendliche im Alter von 10 bis 16 Jahren können im Schullandheim und Freizeitcamp "Kammwegbaude" in Heubach wieder zu Medienakteuren werden. Bereits zum fünften Mal veranstaltet die Thüringer Landesmedienanstalt (TLM) ihr großes medienpädagogisches Sommerferiencamp. Neben den traditionellen Audio- und Videoteams wird es in diesem Jahr ein "Multimedia-Team" geben, das eine eigene Mediencamp-Webseite erstellt und täglich aktualisiert.

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

4.08.-26.09.2008: Paderborner Sommerschule Chemie 2008

An der Universität Paderborn wird, nach dem großen Erfolg im Vorjahr, jetzt zum zweiten Mal die "Sommerschule Chemie" angeboten. Das Department Chemie der Fakultät für Naturwissenschaften gibt damit Schülerinnen und Schülern des aktuellen Abiturjahrgangs aus ganz Deutschland die Chance, eine chemische Vorbildung zu erwerben, die bereits zum kommenden Wintersemester 2008/2009 zur Aufnahme eines Chemiestudiums mit der Einstufung in das zweite Fachsemester qualifiziert.

<http://chemie.uni-paderborn.de/>

14.08.-17.08.2008: JugendMedienEvent 2008

Der Verein "Junge Presse" lädt medieninteressierte Jugendliche nach Mainz und Essen ein. Unter der Schirmherrschaft von Kurt Beck treffen sich 500 junge Medienschaffende zum elften JugendMedienEvent. Diesmal steht das Fernsehen im Fokus. In Mainz vermitteln Redaktionsbesuche beim öffentlich-rechtlichen Rundfunk Informationen zur Berufswahl und schärfen das Medienverständnis der Teilnehmenden.

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

1.10.-9.10.2008: Frankfurter Buchmesse

In diesem Jahr wird die Türkei Ehrengast der Frankfurter Buchmesse sein. Die Frankfurter Buchmesse ist mit mehr als 7.000 Ausstellern aus über 100 Ländern die größte Buchmesse der Welt. Sie organisiert darüber hinaus die Beteiligung deutscher Verlage an mehr als 25 internationalen Buchmessen und ist Mitbegründerin der Cape Town Book Fair in Südafrika.

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

24.10.-31.10.2008: Deutschland liest. Treffpunkt Bibliothek

Eine einwöchige, bundesweite Kampagne für Bibliotheken wird im Oktober 2008 erstmals auch in Deutschland durchgeführt. Unter anderem gibt es Lesungen, Events, Vorlesestunden, Bibliotheksnächte und Aktionen, die Bibliotheken zur Informations- und Medienkompetenz, Weiterbildung und Leseförderung veranstalten. Konkret und anschaulich soll gezeigt werden, was Bibliotheken aller Sparten (öffentliche und wissenschaftliche) zur Informations- und Medienkompetenz und zur Leseförderung beitragen.

<http://www.bibliotheksverband.de>

30.10.-2.11.2008: Jugendmedientage 2008

Interessierte Medienmacher zwischen 16 und 24 Jahren können sich beim größten Nachwuchsjournalisten-Kongress in Mainz anmelden, den die Jugendpresse Deutschland e. V. veranstaltet. Unter dem Titel "Bewege Bilder" bietet die Jugendpresse Schüler- und Jugendzeitungsredakteuren, jungen Radio- und Fernsehmachern, Podcastern und Bloggern großartige Chancen: an Praxis-Workshops teilzunehmen, sich mit Journalisten auszutauschen und Einblicke in Politik und Medien zu erhalten.

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

Aus der Medienpresse

Schulen ans Netz für Internetprojekt von UN ausgezeichnet

Bonn, Juni 2008 - Die Jury hat entschieden: "Naturwissenschaften entdecken!", das Projekt von Schulen ans Netz, wird für seine innovative und breitenwirksame Arbeit als offizielles UN-Dekade-Projekt ausgezeichnet. Schulen ans Netz unterstützt mit dem Projekt die Schul- und Unterrichtsentwicklung durch den Einsatz digitaler Medien.

<http://www.checkpoint-elearning.de/>

Peru als Prüfstein für "One Laptop per Child"

Peru steht kurz davor, im Rahmen des Programms "One Laptop per Child" (OLPC) 486.500 Laptops an seine kleinen Bürger zu verteilen. Die Laptops gehen deshalb an 9000 winzige Schulen in abgelegenen Gegenden wie Huancavelica in den Anden, zwölf Busstunden entfernt von der Hauptstadt, oder Dörfer wie Tutumberos in der Amazonas-Region, mehrere Tagesreisen entfernt.

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

Lehrerverband: Internet-Mobbing gegen Lehrer nimmt zu

Die Zahl der Lehrer, die im Internet durch Schüler beleidigt oder bloßgestellt werden, nimmt weiter zu. Der Verbandsvorsitzende Heinz-Peter Meidinger räumte aber auch ein, Internet-Mobbing gehe in den meisten Fällen von einer "verschwindenden Minderheit von Schülern" aus. Diesen sei nicht klar, dass das Internet kein rechtsfreier Raum ist.

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

Computerkenntnisse: Wir sind alle ein bisschen Pisa

Die Dienstleistungsgesellschaft für Informatik (DLGI) hat eine Studie zur IT-Kompetenz in Deutschland veröffentlicht, die eine weit verbreitete Überschätzung der eigenen Computerkenntnisse dokumentiert.

Nach der von Infratest dimap durchgeführten Untersuchung halten 56 Prozent der Befragten ihre Computerkenntnisse für befriedigend oder besser. Gleichzeitig bekannten 44 Prozent, noch nie an einer Computerschulung teilgenommen zu haben.

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

Steigender Onliner-Anteil in allen Bildungsschichten

Die aktuellen Zahlen des (N)ONLINER Atlas 2008 belegen einen steigenden Onliner-Anteil in allen Bildungsschichten. Die Unterschiede in der Internetnutzung zwischen Personen mit unterschiedlichen Bildungsabschlüssen werden immer geringer.

<http://www.lehrer-online.de/>

Digitale Schule: Potenzial noch lange nicht ausgeschöpft

Online-Medien bieten Schulen ein großes Potenzial, das aber "noch lange nicht ausgeschöpft" wird. So sei zwar die notwendige IT-Ausstattung größtenteils vorhanden, doch die Nutzung könnte deutlich höher sein. Zu diesem Ergebnis kommt eine Bestandsaufnahme, die das MMB-Institut für Medien- und Kompetenzforschung in Essen im Auftrag des Bundesbildungsministeriums vorgenommen hat. Befragt wurden 186 Lehrer aus allen Bundesländern, Interviews wurden mit 30 Experten durchgeführt.

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

Schulpsychologe sieht Gewaltspiele als größten Risikofaktor für Gewaltkriminalität

Konsum von Mediengewalt ist nach Erkenntnissen des Münchner Schulpsychologen Werner Hopf noch vor familiärer Armut, Eltern-Kind-Beziehungen oder einem besonderen Lebensumfeld der stärkste Risikofaktor für Gewaltkriminalität. An erster Stelle stehen hier Computer-Gewaltspiele, hat laut dem Magazin Geo Wissen eine bislang unveröffentlichte Untersuchung ergeben, bei der Hopf über zwei Jahre lang das Verhalten von 653 Schülern untersucht hat.

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

Software

Empfehlenswerte und brauchbare Freeware-Programme aus dem Internet

Eine umfangreiche Sammlung von Freeware Lernprogrammen. "Das World Wide Web ist ein Fundgrube für kostenlose Software. Denn es gibt eine große Anzahl von Programmierern, die ihre Werke der Öffentlichkeit zum Nulltarif zur Verfügung stellen."

<http://www.gerd-homburg.de/>

Internetseiten

Edupedia

Die neue Info-Community zum Thema Bildung startete am 19. Februar 2008 auf der didacta in Stuttgart. Unter dem Slogan „Alles was bildet“ präsentiert die Plattform in einer ersten Version alle Bildungseinrichtungen in Deutschland und lässt die Beteiligten aktiv an der Weiterentwicklung der Inhalte mitwirken.

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

educa.ch

Zusammen mit Lehrer-Online hat educa.ch eine Übersichtsseite auf Unterrichtsmaterialien zum Thema "Medienkompetenz" erstellt. Sie enthält Links auf Dossiers und Unterrichtseinheiten zu den verschiedenen Aspekten des Themas.

<http://www.educa.ch/>

Lernen im Internet und mit dem Computer (nach Unterrichtsfächern)

Berufsschule

Entwicklung einer AJAX-Webanwendung

Im Rahmen einer dreiteiligen Unterrichtssequenz soll eine komplexe AJAX-unterstützte Web-2.0-Anwendung handlungsorientiert entwickelt werden.

<http://www.lehrer-online.de/>

Grundschule

ilike2learn.com/

Auf dieser englischsprachigen Seite können sich Schüler und Schülerinnen spielerisch mit Geographie befassen.

<http://www.ilike2learn.com/>

Praktische Mathesoftware für die Grundschule

Sie wollen einen Ordner mit Aufgaben für die Freiarbeit erstellen und benötigen spezielle Arbeitsblätter mit der Möglichkeit zur Selbstkontrolle bzw. mit Differenzierungsangeboten. Das Programm „Rechenblatt“ ist zweckmäßig, leicht zu bedienen und kostenlos.

<http://www.teachersnews.net/>

Kostenlose Ausmalbilder im Internet verdrängen herkömmliche Malbücher

Für Kinder wird das Internet immer attraktiver. Im Web 2.0-Zeitalter drängen immer mehr innovative, kindgerechte Angebote ins weltweite Datennetz. Es wundert daher kaum, dass vor allem die ganz jungen Nutzergruppen beständig wachsen. Schließlich hat mittlerweile selbst das 08/15-Malbuch, das über Jahrzehnte hinweg eine feste Größe in den deutschen Kinderzimmern darstellte, ausgedient

<http://www.teachersnews.net/>

Sekundarstufe

Biologie

Interaktive NGFN-Materialien zur Genetik

Eine kleine Lernumgebung bietet virtuelle Experimente, Animationen und interaktive 3D-Moleküle für den Einsatz im Unterricht. Die Materialien vom Nationalen Genomforschungsnetz (NGFN) stehen im Internet kostenfrei zur Verfügung.

<http://lehrer-online.de/>

Artenvielfalt weltweit

Ein interaktives Lernmodul lädt ein zur Entdeckung von Zentren der Artenvielfalt und den Ursachen des Artensterbens. Der Nutzen der Artenvielfalt für den Menschen wird am Beispiel "Apotheke Regenwald" und den damit verbundenen Nutzungskonflikten diskutiert.

<http://lehrer-online.de/>

Chemie

Die Oberflächenspannung des Wassers

Kurze Flash-Animationen (Flash-Folien), die im Rahmen des Unterrichtsgesprächs von der Lehrperson per Beamer projiziert werden, unterstützen bei den Schülerinnen und Schülern die Entwicklung einer anschaulichen Vorstellung zur Oberflächenspannung des Wassers.

<http://lehrer-online.de/>

Kalklösung in Gesteinen & Kalkbildung im Trinkwasser

Zur Untersuchung des Einflusses der Kohlenstoffdioxid-Konzentration auf das Calciumcarbonat/Calciumhydrogencarbonat-Gleichgewicht entwickeln die Lernenden eigenständig ein Experiment und führen es durch.

<http://lehrer-online.de/>

Deutsch

Literaturforum "Sprechbude.de"

Von professionellen Sprechern gelesene Literatur verschiedener Gattungen zum kostenlosen Herunterladen. Bestens geeignet zur Literaturvermittlung im Unterricht.

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

Schulhausroman

Schulhausroman ist ein Schreibprojekt, in dessen Rahmen Jugendliche ihre Lebenswelten schreibend ausloten und mitunter auch sprengen - dies unter Anleitung von Schriftstellerinnen und Schriftstellern, welche die Oberstufen-Klassen als Schreibcoaches betreuen.

<http://www.schulhausroman.ch/>

Unterrichtsmaterial zu Kleist und Kohlhaas

Die Anregungen, Bausteine und Materialien zum Schwerpunktthema Heinrich von Kleist, Michael Kohlhaas, umfassen ausgewählte Texte und Textauszüge für eine mögliche Eingangssequenz, Material zum zeitgeschichtlichen Hintergrund sowie Vorlagen und Arbeitsblätter zu Handlung und Sprache.

<http://www.schule-bw.de/>

Englisch

Britische Times öffnet Online-Archiv

Die britische Tageszeitung Times hat ihr Archiv in digitaler Form der Öffentlichkeit zugänglich gemacht. Interessierte finden auf der Webseite der Zeitung über 20 Mio. Artikel aus den letzten 200 Jahren. Die Times-Bestände wurden dabei fast vollständig digitalisiert, einzige Ausnahme sind einige wenige beschädigte Ausgaben.

<http://www.teachersnews.net/>

English Online - Übungsmöglichkeiten und Downloads

Die Website basiert auf dem Management System Moodle und wird in Zukunft mehrere Bereiche des Unterrichtes abdecken. Nach einer einmaligen kostenlosen Registrierung können sich SchülerInnen in diverse Kurse einloggen. Das System funktioniert mit jedem Browser.

<http://www.english-online.at/>

Screenplays for you

Auf dieser Seite findet sich eine Vielzahl von englischsprachigen Drehbüchern. Diese sind im html wie auch im PDF Format abrufbar.

[Screenplays for you](http://www.screenplaysforyou.com/)

Women Working

Auf dieser Seite der Havard University Library findet sich eine Vielzahl an Materialien rund um das Thema "Women Working" zwischen 1800 und 1930. Eine gesonderte Rubrik für Lehrer samt Unterrichtsmaterial wurde eingerichtet.

<http://ocp.hul.harvard.edu/ww/>

Women as Warriors in History

Anders als christliche Autoren berichten muslimischen Quellen jedoch von kämpfenden Frauen. Welche Rolle hatten Frauen im aktiven Kampf? Welchen Einfluss hatte dies auf das Bild der Frau bei den Zeitgenossen? Die folgende Seite bietet Antwort auf diese Fragen.

<http://www.lothene.demon.co.uk/others/women.html>

Top 10 Best Places to Get Free Books

Auf dieser Seite wurden 10 nützliche Adressen zusammengestellt, auf denen man kostenfrei oder günstig an Bücher gelangen kann. Eine wahre Fundgrube für Leseratten.

<http://www.friedbeef.com/2007/04/02/top-10-best-places-to-get-free-books-part-1/>

Geographie

Standortfaktoren am Beispiel der Olympischen Spiele

Anlässlich der Olympischen Sommerspiele 2008 in Beijing zeigt diese Unterrichtseinheit, wie man sich dem Sportereignis und seinen Hintergründen einmal auf andere Weise nähern kann.

<http://lehrer-online.de/>

Geschichte

Videokonferenz: Leben im Holocaust

Der Erfahrungsbericht über die Videokonferenz zwischen einem Leistungskurs Geschichte aus Ingolstadt und der International School for Holocaust Studies in Yad Vashem regt zur Nachahmung an.

<http://www.lehrer-online.de/>

Gladiatoren

Schülerinnen und Schüler der Klasse 6 recherchieren eine Unterrichtsstunde lang geleitet im Netz. Dabei erarbeiten sie sich zentrale Informationen zum Gladiatorenwesen.

<http://www.lehrer-online.de/>

Der obergermanische Limes im Taunus

Eine Mauer, die Deutschland teilte! Im Vergleich zur Berliner Mauer nimmt sich der römische Limes mit 550 Kilometern Länge geradezu gewaltig aus. Wer mehr über das gigantische Bauwerk erfahren möchte, findet auf der Seite Taunus-Wetterau-Limes zahlreiche Informationen.

<http://www.taunus-wetterau-limes.de/>

Kunst

Michelangelo - Internetportal für europäischen Kunst

Kunst im europäischen Raum ist das Leitthema des Projekts "Michelangelo". Beteiligt sind sechs europäischen Länder (Italien, Bulgarien, England, Portugal, Polen und Deutschland). Ziel ist die Entwicklung und der Aufbau eines Internet-Portals für "European fine art".

<http://www.teachersnews.net/>

Mathematik

Der Hyperwürfel

Räumliche Dimensionen jenseits der drei erfahrbaren beflügeln unsere Phantasie, strapazieren aber die Vorstellungskraft. Dabei ist es aber eben nicht Sache des Vorstellungsvermögens, sondern eines Vollzugs mathematischer Verallgemeinerung, Objekte in mehr als den drei uns geläufigen Dimensionen zu beschreiben.

<http://www.lehrer-online.de/>

Vektorrechnung - ein interaktiver Einführungskurs

Der Einsatz von 3D-Animationen erhöht die Anschaulichkeit und unterstützt die Visualisierung räumlicher Probleme der Vektorrechnung.

<http://www.lehrer-online.de/>

Unterrichtsmaterialien Mathematik des Landesbildungsservers Baden-Württemberg

Die Fachredaktion des Landesbildungsserver Baden Württemberg hat eine Reihe interaktiver Seiten und Arbeitsblätter zusammen gestellt, mit denen Lernen und Üben am Computer Spaß macht.

<http://www.teachersnews.net/>

Physik

Welt der Physik

Das Internetangebot "Welt der Physik" will das Interesse an Physik wach halten. Dazu werden Forschungsergebnisse aus der Physik allgemeinverständlich aufbereitet, Forschungsprojekte und Experimente präsentiert und die Forschungslandschaft in Deutschland vorgestellt.

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

CCD-Fotometrie an offenen galaktischen Sternhaufen

Aus Farben-Helligkeits-Diagrammen lassen sich Aussagen über Zustand und Entwicklung offener Sternhaufen ableiten. Mit der kostenfreien Software WinStarFinder werden aus CCD-Bildern offener Sternhaufen unserer Galaxis Farben-Helligkeits-Diagramme erstellt, aus denen dann Alter und Entfernung der Sternhaufen mit schulischen Mitteln bestimmbar sind.

<http://lehrer-online.de/>

Bestimmung der Schallgeschwindigkeit

Der Artikel stellt Low-Cost-Experimente zur Bestimmung der Schallgeschwindigkeit in Luft und Wasser mithilfe von Computer, Soundkarte und Kopfhörer vor.

<http://lehrer-online.de/>

Religion

Bibel-Mirakelspiel "Der Schatz in den Katakomben"

Das Bibel-Mirakelspiel „Der Schatz in den Katakomben“ ist ein innovatives religionspädagogisches Erzählspiel über christliche Inhalte und biblische Geschichten. Ideal für Jugendarbeit, Religionsunterricht und Familie. Alter: 10 - 16. Bei diesem Spiel müssen Kärtchen mit Bibeltexten in der richtigen Reihenfolge aneinandergelegt werden. Dabei spielt nicht nur Wissen, sondern auch Bluffen eine wichtige Rolle.

<http://www.teachersnews.net/>

Wettbewerbe + Projekte

Adobe Fotowettbewerb

Die magischen Momente des eigenen Schulsportfestes mit der Kamera einzufangen, dies ist das Ziel, zu dem unser großer Adobe Fotowettbewerb BEST OF SCHULSPORTFEST alle Schüler aufrufen möchte. Bilder können bis zum 30.09. hochgeladen werden.

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

"Wissen gegen Willkür"

Amnesty International und Stiftung Lesen unterstützen Lehrkräfte mit Unterrichtsmaterialien und konzeptionellen Anregungen. Beim Wettbewerb "Mit Fantasie für die Menschenrechte" ist die Kreativität der Lernenden gefragt. Einsendeschluss: 30. September 2008

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

Bertha-von-Suttner-Kunst- & Medienpreis 2008

Der Bertha-von-Suttner-Kunst- & Medienpreis (kurz: Suttner-Preis) versteht sich als Beitrag zur Internationalen Dekade für eine Kultur des Friedens und der Gewaltfreiheit, welche die Vereinten Nationen bis ins Jahr 2010 ausgerufen haben. Beiträge können noch bis zum Antikriegstag, dem 1. September 2008, eingereicht werden. Von Bildern über Skulpturen, von Texten über Medien, von Büchern über Gedichte bis hin zum Videoclip - alle erdenklichen Einreichungen sind möglich.

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

Aufhören! Freiheit lernen - Gewalt verhindern

Die Friedrich-Naumann-Stiftung für die Freiheit schreibt alle zwei Jahre einen Schülerwettbewerb aus. Das Thema für dieses Jahr lautet "Aufhören Freiheit lernen - Gewalt verhindern". Poster, Comics, Karikaturen, eine Website, Video, Audio oder Podcast - alle Formate sind als Wettbewerbsbeiträge möglich. Einsendeschluss ist der 31. August 2008.

<http://www.wettbewerb.freiheit.org/>

Goethe Institut: Handyfilmwettbewerb zur Mehrsprachigkeit

Das Goethe-Institut startet das auf zwei Jahre angelegte Projekt "Sprachen ohne Grenzen" zum Thema Mehrsprachigkeit: Wettbewerbe, Konferenzen, Literaturfestivals sowie Dokumentationen, Performance- und Multimedia-Projekte beleuchten das Thema aus unterschiedlichen Perspektiven.

<http://lehrer-online.de/>

LiveContest: Wettbewerb zum Thema "Die Familie"

Der Wettbewerb zum Thema "Die Familie" richtet sich an Schülerinnen und Schüler aller Schulformen. Bei diesem webquestgestützten Wettbewerb gibt es Preise im Wert von insgesamt 20.000 Euro zu gewinnen. Einsendeschluss für die Beiträge ist der 1. September 2008.

<http://lehrer-online.de/>

Sicherheit, Recht und Ethik

Recht(s)sicher im Internet - Der Urheber hat Rechte!

Der Kurs richtet sich an Schülerinnen und Schüler ab etwa der Jahrgangsstufe 6, die das Internet intensiv nutzen und sich deshalb mit den rechtlichen Aspekten vertraut machen sollten. Kompakte Lerneinheiten, praktische Tests und aktuelle Tipps begleiten die Lernenden durch den Paragrafendschub. So werden Schülerinnen und Schüler sensibilisiert und motiviert, sich bei der Arbeit an der eigenen Website oder einer Projekt-Homepage an den Vorgaben des Urheberrechts zu orientieren.

<http://lehrer-online.de/>

Eltern haften für ihre Kinder - auch online

Eltern haften auch für die Internet-Aktivitäten ihrer Kinder. Das entschied das Landgericht München I. In dem Fall hatte eine 16-Jährige aus Bildern, die sie von der Homepage einer Fotografin kopiert hatte, ein Video produziert und online gestellt.

<http://www.heute.de/ZDFheute/>

Musik aus dem Netz: Runterladen ohne Reinfall

klicksafe und die Verbraucherzentrale NRW informieren über den Umgang mit Musikportalen und Tauschbörsen im Internet: Schnell und unkompliziert lassen sich hier Songs aus dem Internet laden. Klingt harmlos, ist es aber nicht zwangsläufig. Wer beim Musik-Download Urheberrechte missachtet, muss mit unangenehmen Folgen rechnen.

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

Schule und Neue Medien

Lernen mit Neuen Medien - Netzspannung.org

Der Bereich „Lernen“ stellt zahlreiche Unterrichtsmodelle ausführlich dar und zeigt auf, wie neue Medien insbesondere in den musisch-kreativen Fächern in verschiedenen Jahrgangsstufen eingesetzt werden können. Die Unterrichtseinheiten erklären beispielsweise, wie man in der Schule eine interaktive Bühne installieren und nutzen kann, wie SchülerInnen Videoclips oder Animationen produzieren können.

<http://netzspannung.org/>

Mindeststandards für Mediennutzung in Schulen wären sinnvoll

Aus dem Bericht des Ausschusses für Bildung, Forschung und Technikfolgenabschätzung des Deutschen Bundestages zum Thema Mediennutzung und eLearning in Schulen geht hervor, dass es noch nicht genügend eLearning-Angebote für Kinder und Senioren gibt. Deutliche Kritik üben die Autoren an der bisherigen Unterstützung der Schulen durch Bund und Länder. Seit dem Jahr 2000 sei zwar weit über eine Milliarde Euro in eLearning-Projekte für Schüler investiert worden, ein übergreifendes Konzept oder eine überregionale Koordination zur Steigerung der Effizienz gebe es aber nicht. Sinnvoll wären länderübergreifende Mindeststandards, die auch in Bildungs- und Lehrpläne eingearbeitet werden müssten, sowie Kompetenzniveaus für jede Jahrgangsstufe.

<http://www.teachersnews.net/>

Film + TV

Englisch mit Groovy Granny

Ab Mittwoch den 25.06.2008 wiederholt das Schulfernsehen (WDR/SWR) die Fernsehserie: "Groovy Granny". Und das Beste kommt noch. Die Unterrichtsvorbereitungen können Sie sich sparen. Planet-Schule bietet Ihnen kostenlose Begleitmaterialien.

<http://www.lehrer-online.de/>

In eigener Regie - Lern-DVD für Filmprojekte

Die DVD "In eigener Regie" schließt eine Marktlücke im Bereich der medienpädagogischen Praxisanleitungen. In kurzen Interviews und Reportagen wird verdeutlicht worauf es ankommt, wenn man selbst plant, einen Film zu drehen.

<http://www.lehrer-online.de/>