

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

Inhaltsübersicht

1. [Aktuelles für die Projektgruppe Medien](#)
2. [Tagungen und Termine](#)
3. [Aus der Medienpresse](#)
4. [Software](#)
5. [Internetseiten](#)
 - a. [Informationsorganisation](#)
 - b. [Lernen im Internet und mit dem Computer \(nach Unterrichtsfächern\)](#)
 - c. [Wettbewerbe + Projekte](#)
6. [Sicherheit, Recht und Ethik](#)
 - a. [Kinder- und Jugendschutz](#)
 - b. [Jugendmedienschutz und Schule](#)
 - c. [Urheberrechtsschutz](#)
7. [Schule und Neue Medien](#)
8. [Film + TV](#)
9. [Diverses](#)

1. Aktuelles für die Projektgruppe Medien

Aus dem [Arbeitskreis Schule und Computer](#)

13. Januar 2009 : Ringvorlesung "Medienpädagogik 2.0?!"

Dr. Bettina Blanck (Universität Paderborn) und Doris Darley mit dem Pädagogik-Leistungskurs des Pelizaeus Gymnasiums, Paderborn, im Rahmen der Ringvorlesung "Medienpädagogik 2.0?!" im Profil "Medien und Bildung": Klärungsförderlich diskutieren lernen mit der Methode der erwägungsorientierten Pyramidendiskussion 16.15 - 17.45 Uhr, Hörsaal A3

[Plakat](#) und [Pressemitteilung](#)

2. Tagungen und Termine

3. Februar - 5. Februar 2009: LEARNTEC

Die LEARNTEC als führende Kongressmesse für E-Learning und Bildungstechnologie im deutschsprachigen Raum zeigt Bildungskonzepte und bietet konkrete Beispiele und Anwendungen für erfolgreiche, betriebliche Weiterbildung. Die 17.

LEARNTEC findet vom 3. bis 5. Februar 2009 in der Messe Karlsruhe statt. Unter dem Motto "Bildung ist Nährboden für die Zukunft" präsentieren über 200 E-Learning-Anbieter ihre Produkte und Dienstleistungen in der Fachmesse.

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

12. Februar - 13. Februar 2009: "Walk of Fame": Film und Filmen in der Schule

Die Fachtagung "Walk of Fame" will zum Austausch beitragen, kollegiale und motivierende Zusammenarbeit verstärken und notwendige künstlerische und pädagogische Schritte studieren, die zur künstlerischen Qualifizierung des Films in der Schule beitragen.

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

14. Februar - 15. Februar 2009: Null Bock auf Natur und Umwelt?!

Die Fachtagung der Natur- und Umweltschutz-Akademie des Landes NRW stellt erfolgreiche Praxis- und Projektmethoden zur Förderung des Umweltengagements von Jugendlichen vor. Jugendliche haben kein Interesse an Natur und Umwelt? Sie sind schwer zu erreichen und schwierig zu motivieren? Zahlreiche gelungene Bildungsprojekte aus der schulischen und außerschulischen Praxis belegen das Gegenteil. Die Fachtagung benennt Erfolgsfaktoren und stellt praxisnahe Methoden und Projekte einer Bildung für nachhaltige Entwicklung vor, mit denen Jugendliche von elf bis fünfzehn Jahren für Themen des Natur- und Umweltschutzes begeistert werden können.

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

In eigener Sache: 11. März 2009: 5. Paderborner Grundschultag: "Lernprozesse professionell begleiten"

Das Zentrum für Bildungsforschung und Lehrerbildung (PLAZ) hat gemeinsam mit Kooperationspartnern aus Lehrerfortbildung und Schulberatung Referentinnen und Referenten versammelt, die unter dem Themenschwerpunkt „Lernprozesse professionell begleiten“ fachwissenschaftliche Impulse geben, diagnostische Verfahren vorstellen und methodisch-didaktische Konzepte zur Förderung individueller Lernprozesse im Unterricht beitragen.

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

14. September - 17. September 2009: E-Learning 2009: LERNEN IM DIGITALEN ZEITALTER

Die DeLFI-Tagung widmet sich allen Aspekten rechnergestützten Lernens und Lehrens. Ausgewählte Fragestellungen dieses Themenkomplexes werden durch Vorträge ausgewiesener Experten und durch eingereichte Beiträge intensiv behandelt. Der Schwerpunkt liegt auf den Anforderungen an die Informatik und den daraus resultierenden Ergebnissen. Zur Präsentation von Beispielszenarien, Projektergebnissen, Best-practice sowie zum Erfahrungsaustausch sind ebenfalls ausreichend Freiräume eingeplant.

<http://www.e-learning.fu-berlin.de/>

3. Aus der Medienpresse

Der iPod kann beim Lernen nicht loben

Virtuelles Lernen ist offensichtlich für viele Menschen bereits alltäglich. Ob über den iPod eine Fremdsprache lernen oder über den Klapprechner zuhause auf dem Sofa: E-Learning ist bereits sehr verbreitet. Es spart Kosten und ist effizient. Einziges Problem ist der fehlende Lehrer.

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

E-Learning: Das Lernen der Zukunft

Digitale Technik kann im Unterricht beim Lernen helfen, wenn sie sinnvoll eingesetzt wird. In Berlin diskutieren Experten über aktuelle Entwicklungen im E-Learning. stern.de erklärt fünf Trends des elektronisch unterstützten Lernens.

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

Sechs Millionen Euro für mehr Computer an Brandenburgs Schulen

Für rund sechs Millionen Euro sollen bis 2013 mehr Computer für Brandenburgs Schulen mit gymnasialer Oberstufe angeschafft werden. Bildungsminister Holger Rupperecht (SPD) startete am Mittwoch die Pilotphase für das neue IT-Programm in Potsdam.

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

Verborgene Potentiale in der Mediennutzung

Gerade "bildungsferne" und "ausbildungsmüde" Jugendliche könnten von medienpädagogischen Angeboten profitieren, in den USA debattieren Erziehungswissenschaftler schon lange über "heimliche Lehrpläne" und "versteckten Intellektualismus".

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

Schulinvestitionen ohne langfristigen Wachstumseffekt

Die Bundesregierung bastelt gerade an ihrem zweiten Konjunkturpaket. Dabei steht schon fest, dass einige Milliarden Euro in die Bildung fließen werden. Die Mittel sollen, wie es bisher heißt, vor allem für die Sanierung von Schul- und Hochschulgebäuden ausgegeben werden, aber auch für die Anschaffung neuer Geräte, zum Beispiel für den naturwissenschaftlichen Unterricht.

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

Die Hauptschule geht, die flexible Grundschulzeit kommt

Neuerungen im Schulsystem: Auch Bayern und Baden-Württemberg trennen sich langsam von der Hauptschule. Bundesweit soll künftig weniger „sortiert“ und individueller gelernt werden. Generell setzen die ostdeutschen Bundesländer eher auf Kontinuität. Dort haben sich Ganztagschulen, zweigliedriges Schulsystem und achtjähriges Gymnasium (G8) bereits etabliert.

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

Deutsches Schulsystem: "Wer das Gymnasium abschaffen will, wird abgewählt"

Ein Bildungsforscher wird deutlich: Wilfried Bos, Leiter der Iglu-Tests, hält das deutsche Schulsystem für antiquiert und ungerecht. Im Interview erklärt er, warum Reformen sich am Gymnasium die Zähne ausbeißen.

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

Iglu-Analyse: Starker Osten, schwache Städte

Starke Mädchen, verbesserte Jungs, viele Büchermuffel in den Stadtstaaten: Der Lesetest Iglu zeigt, wo Viertklässler besonders gut lesen - und wie stark die Herkunft über Bildungschancen entscheidet. Aber um alle Streitfragen machen die Kultusminister einen großen Bogen.

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

4. Software

Auditorix: Hörspielwerkstatt für Kinder

Auditorix: Hörspielwerkstatt für Kinder, orientiert an den curricularen Vorgaben für die Grundschule, ein Gemeinschaftsprojekt der LfM und der Initiative Hören e.V. Die Auditorix Hörspielwerkstatt bietet umfangreiches und didaktisch vielseitig einsetzbares Material rund um das Thema „Hörspiel“, sowohl für den Einsatz in der Grundschule und im Offenen Ganztag als auch in der freien Jugendarbeit und in Radiowerkstätten.

<http://www.lfm-nrw.de/>

Scratch – Programmieren mit Kindern

Damit der Einstieg ins Programmieren für Kinder einfacher ist, helfen sogenannte Minilanguages. Eine davon ist Scratch, eine visuelle Programmiersprache, die von der Lifelong Kindergarten Group des MIT entwickelt wurde, was den professionellen Kern unter der bunten Oberfläche garantiert.

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

Vokabellernen leicht gemacht

Das Sprachportal bab.la (<http://bab.la/>) bietet ab sofort einen kostenlosen Online-Vokabeltrainer zum Sprachenlernen an. Gemäß dem erfolgreichen Mitmach-Prinzip von bab.la können die Nutzer eigene Lektionen erstellen und veröffentlichen. Alle Wortlisten werden von der Lerngemeinschaft bewertet und kommentiert.

<http://bab.la/>

5. Internetseiten

Sicher Surfen für Kids

Besonders Kinder können die Seriösität sowie das Gefahrenpotenzial von Webseiten nur schwer einschätzen. Um Kindern einen sicheren Einstieg in die virtuelle Online-Welt zu ermöglichen, startete vor einem Jahr das Internetportal "FragFinn". Das Angebot bietet Mädchen und Jungen zwischen sechs und zwölf Jahren sicheren Surfraum und präsentiert sich nun in neuem Look.

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

Kreativfabrik für den Browser

Multimedia-Inhalte am Computer zu erstellen, ist heute dank günstiger und leistungsfähiger Hardware kein Problem mehr. Die nötige Software ist aber meist sehr teuer. Über eine Flash-Anwendung kann man nun im Browser Musik und Videos erstellen. Das Beste: Es kostet nichts.

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

a. Informationsorganisation

b. Lernen im Internet und mit dem Computer (nach Unterrichtsfächern)

Primarstufe

Lerngeschichten liegen voll im Trend

Vielleicht haben Sie schon davon gehört: Bildungs- und Lerngeschichten - ein Trend aus Neuseeland, den schon viele deutsche Kindergärten erprobt haben und nun begeistert mitmachen. Aber was verbirgt sich hinter den Lerngeschichten?

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

Lernkarten zum Herunterladen

Auf der australischen Website für den Englischunterricht finden Sie eine Vielzahl an Lernkarten zum Herunterladen in den verschiedensten Themenbereichen.

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

Geschichtenwerkstatt mit digitalen Medien

Die Kunst, Geschichten zu erzählen, lässt sich durchaus mit digitalen Medien erlernen. Am Beispiel einer besonderen Verwendungsweise der Lernumgebung Tech Pi und Mali Bu zeigt der folgende Beitrag, wie sich ein digitales Lernangebot mit einem klassischen Konzept zur Förderung von Erzählkompetenz bei Kindern im Grundschulalter sinnvoll kombinieren lässt.

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

Winterzeit - zieh dich warm an!

Über das erste Kennenlernen eines Malprogramms und dessen Funktionen hinaus vermittelt dieses medienpädagogische Projekt vor allem den Spaß am Verändern und Gestalten selbst gefertigter Fotos. Die Mädchen und Jungen setzten das Malprogramm "Paint" kreativ zur individuellen Bearbeitung ihrer Bildmaterialien ein und üben ganz nebenbei die sichere Führung der Computermaus.

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

Gesund und fit - eine Projektwoche

Die Projektwoche "Gesund und fit" greift die grundlegenden Erfahrungen der Kinder mit ihrer Ernährung auf. Eine interaktive Lernumgebung und ein handlungsorientiertes Rahmenprogramm sollen das Interesse an gesunder Ernährung und sinnvoller Bewegung fördern.

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

Sekundarstufe

Deutsch

Unterrichtsmaterial-Sammlungen für den Deutschunterricht

Bei den vorgestellten Angeboten finden sich z.T. größere Mengen an Arbeitsblättern, Arbeitsmaterialien und Unterrichtskonzepten.

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

Französisch

Crashtest à la française

Der preisgekrönte und sehr unterhaltsame Werbefilm "Crashtest", der vor einiger Zeit im deutschen Fernsehen lief und über die Internetseite von YouTube angesehen werden kann, ist Kern dieser Einheit.

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

Spanisch

Myjmk.com - Das Online-Wörterbuch für Spanisch-Lernende

Myjmk online Wörterbuch bietet ein umfangreiches Online-Wörterbuch für Übersetzungen vom Deutschen ins Spanische an und umgekehrt. Ein Forum ist angeschlossen, in dem Fragen zu Übersetzungen und zur spanischen Sprache formuliert werden können.

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

Mathematik

MELENCOLIA I - Dürers geometrische Offenbarung

Dürers Kupferstich MELENCOLIA I von 1514 gilt als "mathematischste" Arbeit des Renaissancekünstlers. Vielfach wird in Besprechungen des Werks das darin enthaltene Magische Quadrat in den Vordergrund gestellt. Beeindruckender aber ist die bis ins Detail gehende geometrische Planung der Graphik im Dienst zunächst verborgener weltanschaulicher und autobiografischer Aussagen.

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

Parabeln mit dynamischen Arbeitsblättern

Eine mit Hilfe der frei erhältlichen Mathematiksoftware GEONExT erstellte Lernumgebung ermöglicht es den Schülerinnen und Schülern, sich intensiv mit geometrischen und algebraischen Aspekten zum Thema Parabeln auseinander zu setzen.

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

Physik

Schwimmen oder Sinken - alles eine Frage der Dichte.

Warum kann man sich im Toten Meer ins Wasser legen, ohne Schwimmbewegungen machen zu müssen? Wo kann man diese Erfahrungen auch in Deutschland machen? Wie testet eine Hausfrau, ob ein Ei frisch ist - und was hat das alles mit dem physikalischen Begriff der Dichte zu tun? Unsere neue Seite im Physik-Portal beantwortet diese Fragen und gibt Anregungen für lustige und verblüffende Hausexperimente.

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

Astronomie: Neues Fachportal bei Lehrer-Online

2009 feiern Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler in mehr als 130 Ländern gemeinsam mit einer breiten Öffentlichkeit das vierhundertjährige Jubiläum der ersten Himmelsbeobachtungen mit einem Fernrohr. Eine schöne Gelegenheit für diese faszinierende Wissenschaft, auch in deutschen Schulen wieder etwas präsenter zu werden.

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

RCL "Weltpendel"

Schülerinnen und Schüler untersuchen mithilfe des Internets ein globales geophysikalisches Phänomen. Dabei messen sie die Breitengradabhängigkeit der Erdbeschleunigung.

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

ChemieDas Periodensystem in Videos

Tabellen mit der Klassifizierung der chemischen Elemente sind seit dem 19. Jahrhundert in Umlauf – aber diese aktuelle Version enthält ein kurzes Video zu jedem Element. Die Website und die Videos wurden von der Universität Nottingham in Großbritannien erstellt.

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

Politik/SoWiDezember 2008: Die Wirtschaftskrise

Es kam, wie es viele Wirtschaftsexperten befürchtet hatten: Die Finanz- und Bankenkrise des Herbstes 2008 weitete sich zu einer weltweiten Wirtschaftskrise aus. Aussichten für 2009 und Hintergründe recherchieren Lernende auf Basis dieses Beitrags.

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

GeschichteGoogle visualisiert Rom in 3D

Sie waren noch nie in Rom? Google präsentiert heute das dreidimensionale antike Rom und ermöglicht Ihnen damit eine virtuelle Zeitreise in die Stadt anno dazumal. Seit heute lässt sich das alte Rom in 3D-Umsetzung besuchen. Möglich macht dies der Suchmaschinen-gigant Google über seinen Dienst Google Earth.

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

Neues Internetportal zum ersten deutschen Bundeskanzler

Im Rahmen einer Gedenkveranstaltung zum 133. Geburtstag Konrad Adenauers gab der Generalsekretär der Konrad-Adenauer-Stiftung Michael Thielen den Startschuss für das neue Internetportal.

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

ReligionUmgang mit Texten im Religionsunterricht

Obwohl im heutigen Religionsunterricht eine Vielfalt von unterschiedlichen Medien verwendet wird, ist und bleibt der Text das zentrale Medium des Religionsunterrichtes. Dies gilt insbesondere für den biblischen Text, dem im Religionsunterricht natürlich eine exponierte Stellung zukommt.

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

Die Maslowsche Bedürfnispyramide

Das Thema "Menschliche Bedürfnisse" kann fachübergreifend in den Sozialwissenschaften, im Fach Deutsch, in Katholischer und Evangelischer Religionslehre oder im Fach Philosophie behandelt werden.

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

Musik

Pädagogische Bewertung von Musik-Computerspielen

Geht der Einsatz von Musik in PC-Musikspielen über die bloße Unterhaltung hinaus? Gibt es einen echten (musik-)pädagogischen "Mehrwert" solcher Spiele? Mit diesen Fragen beschäftigen sich die Lernenden in dieser Unterrichtseinheit.

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

Geographie

Oasen - von nah und fern erkundet

In dieser Unterrichtseinheit machen sich die Lernenden mit verschiedenen Oasenmodellen vertraut und analysieren eine Flussoase im Satellitenbild. Im anschließenden Vergleich von Modell und Karte erörtern sie, wie gut das Modell die Realität abbildet.

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

c. Wettbewerbe + Projekte

ExaMedia NRW – Erfolgsrezepte für digitale Medien im Unterricht gesucht!

Das Ministerium für Schule und Weiterbildung in Nordrhein-Westfalen und die Medienberatung NRW prämiieren besonders gelungene Staatsarbeiten zum 1. und 2. Staatsexamen für das Lehramt. So sollen künftige Lehrerinnen und Lehrer motiviert werden, die Chancen digitaler Medien in der schulischen und in der wissenschaftlichen Arbeit innovativ zu nutzen. Einsendeschluss ist der 1. Februar 2009.

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

Geschichtswettbewerb: Schüler suchen wahre Helden

Die 21. Ausschreibung des Geschichtswettbewerbs des Bundespräsidenten mit dem Thema "Helden: verehrt - verkannt - vergessen" richtet sich an alle Kinder und Jugendlichen zwischen acht und 21 Jahren. Sie können an ihrem Wohnort oder in ihrer Region auf historische Spurensuche gehen. Sie recherchieren in Archiven und befragen Zeitzeugen und Experten.

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

Don Cato: Kinderwettbewerb zu Artenvielfalt und Klimaschutz

Das Bundesumweltministerium sucht dringend kleine Umweltschützerinnen und Umweltschützer, die den Luchs DON CATO bei seinen Abenteuern begleiten und ihm helfen, den netten, rosafarbenen Aliens den Zusammenhang zwischen Artenvielfalt und Klimawandel zu erklären. Mitmachen können alle Kinder zwischen vier und zehn Jahren - egal ob allein, in der Kindergarten-Gruppe oder mit der ganzen Schulklasse.

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

Europäischer Englischwettbewerb "The Big Challenge"

54 Fragen zu Wortschatz, Grammatik, Aussprache und Landeskunde in 45 Minuten – das ist die Herausforderung, der sich Schüler stellen müssen, die am BIG CHALLENGE teilnehmen wollen – einem europäischen Englischwettbewerb für Schüler der Klassen 5-8. Ab sofort können interessierte Englischlehrerinnen und -lehrer das Anmeldedossier für die nächste Auflage des BIG CHALLENGE anfordern, oder sich direkt mit ihren Schülern

online anmelden.

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

6. Sicherheit, Recht und Ethik

Migrantinnen und Migranten gehen ins Netz

Ist das Medium Internet ein Katalysator gesellschaftlicher Integration? Wächst mit der Anzahl von Menschen mit Zuwanderungsgeschichte im Internet auch deren Chance zur Aufwärtsmobilität und gesamtgesellschaftlicher Teilhabe? Dies sind nur zwei der wichtigen Fragestellungen, die am 18. und 19. September vergangenen Jahres in Berlin diskutiert wurden. Nun ist die Dokumentation der damaligen Fachtagung im Rahmen des Projekts "Online-Kompetenz für Migrantinnen und Migranten in Deutschland" zum kostenfreien Download im Internet verfügbar.

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

klicksafe: Unterrichtsmaterialien gegen Cyber-Mobbing

Die EU-Initiative klicksafe ruft Schulen auf, sich für den Kampf gegen Cyber-Mobbing stark zu machen. Geplant ist eine bundesweite Schulaktion zum internationalen Safer Internet Day am 10. Februar 2009. Nach einer Umfrage der Universität Koblenz-Landau war bereits fast jeder oder jede Fünfte von Mobbing-Attacken via Handy und Internet betroffen. Viele Pädagoginnen und Pädagogen, Eltern und Kinder stehen diesem Problem hilflos gegenüber.

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

Jugend-Quiz zur Internetsicherheit in mehreren Sprachen

Insafe, das europäische Netzwerk für mehr Internetsicherheit, hat die erste globale Aktion zum Safer Internet Day am 10. Februar 2009 gestartet: ein Quiz, das in 22 Sprachen verfügbar ist. Mit dem Quiz-Modul richtet sich Insafe an Jugendliche zwischen zehn und 15 Jahren. Medien, Internetsicherheit, Kultur, Geschichte und Geografie: Gefragt sind Antworten auf eine Reihe von Multiple-Choice-Fragen sowie die Lösung einer abschließenden Spezialaufgabe.

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

a. Kinder- und Jugendschutz

Medienbildung in der Familie

Die Vielfalt der Medienangebote, mit denen Kinder und Jugendliche heute konfrontiert werden, ist umfangreicher als je zuvor. Schon die Jüngsten lernen heute den Umgang mit Handy, Computer oder Internet. Kinder orientieren sich dabei zunächst vor allem am Medienverhalten ihrer Eltern.

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

LfM: Flyer-Reihe "Mit Medien leben: gewusst wie" gestartet

Zum Auftakt ihrer neuen Flyer-Reihe "Mit Medien leben: gewusst wie" hat die Landesanstalt für Medien NRW (LfM) einen 24-seitigen Flyer herausgegeben, der über die Vielfalt digitaler Spiele informiert und pädagogische Tipps liefert. Der neue Flyer beschäftigt sich sachlich und differenziert mit dem Massenphänomen Computerspiele. Er informiert über die derzeit gängigen Spielgeräte und Spielgenres, beleuchtet die Themen Online-Gaming und Spielsucht, Ingame-Werbung und E-Learning.

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

b. Jugendmedienschutz und Schule

Abenteuerspiel der Polizei warnt Kinder vor Drogen

Bereits mit ihrem 2005 bundesweit aufgelegten PC-Spiel gegen Gewalt "LUKA und das geheimnisvolle Silberpferd" konnte die Polizei bei der jungen Zielgruppe einen Volltreffer landen. Mit der neuen Folge "LUKA und der verborgene Schatz" knüpft sie an das bewährte Erfolgsrezept aus Unterhaltung und Abenteuer an und konfrontiert die jungen Spielerinnen und Spieler mit Alltagsgefahren, in denen sie sich bewusst mit dem Thema Alkohol, illegale Drogen und Gewalt auseinandersetzen müssen.

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

7. Schule und Neue Medien

Spielend lernen – Game Based Learning. Eine Einführung

Wenn man Kinder fragt, was sie am liebsten tun, so ist die Antwort: „Spielen“. Liegt es da nicht auf der Hand, die Freude am Spiel im Sinne eines informellen Lernens auch didaktisch zu nutzen? Diesen und weiteren Fragen wollte e-Lisa-acadamy in einem aktuellen Dossier nachgehen. Die jetzige Generation von Kindern und Jugendlichen hat das Internet und den Computer bereits völlig in ihre Alltagswelt eingebunden und nutzt – wie soll es anders sein – den Computer nicht als Werkzeug oder Hilfsmittel, sondern als integriertes Spiel- und Kommunikationsgerät.

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

Unterrichtseinheit: Gute Präsentationen entwerfen und halten

Eine 5- bis 10-stündige Unterrichtseinheit zur Gestaltung und Realisierung 'guter' Präsentationen, in denen möglichst wenig Text verwendet wird. Die Ausführungen gelten sowohl für Präsentationsprogramme (PowerPoint ...) als auch für reine Folienpräsentationen. Didaktische Hinweise, Tafelbilder, Ablaufplan. Außerdem das Merkblatt "Tipps zur Realisierung einer guten Präsentation".

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

Erstes kollaboratives Cobocards-Unterrichtsprojekt in Deutschland gestartet

Bei Cobocards.com können Schüler/innen selbst arbeitsteilig eine Lernkartei erstellen und daraus gemeinsam lernen. Stephan Holze aus Bad Neustadt wird ab 19.12.2008 ein mehrwöchiges Unterrichtsprojekt starten, bei dem die Schüler/innen sich mit Cobocards kollaborativ auf die Abschlussprüfung vorbereiten.

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

8. Film + TV + Radio

Ganz großes Kino

Die Welle, Romeo und Julia, Drachenläufer: Literarische Texte, die eines gemeinsam haben: Sie wurden erfolgreich verfilmt. Um Schülerinnen und Schüler für die feinen Unterschiede zwischen den Medien "Buch" und "Film" zu sensibilisieren, finden die "SchulKinoWochen NRW 2009" vom 29. Januar bis zum 18. Februar unter dem spannenden Motto "Literatur auf der Leinwand" statt.

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

9. Diverses

Mary Shelleys *Frankenstein*

Frankenstein wurde erstmals 1818 anonym veröffentlicht. Der Roman erzählt die Geschichte des jungen Schweizer Arztes Viktor Frankenstein, der an der damals berühmten Universität Ingolstadt einen künstlichen Menschen erschafft. Jeden Monat veröffentlicht Vorleser.net acht von insgesamt 32 Kapiteln des weltberühmten Romans - gesprochen von Patrick Imhof und Thomas Dehler.

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

Online-Portal zum Lehrerberuf

Orientierung geben und Information bieten. Vom Berufswunsch über die Studien- und Ausbildungszeit bis in die ersten Berufsjahre hinein. Diese anspruchsvolle Zielsetzung verfolgt das neue Online-Portal "Lehrer werden", das an den Deutschen Bildungsserver angegliedert ist. Das Web-Angebot gibt Abiturientinnen und Abiturienten, zukünftigen Lehramtsstudierenden sowie "frischen" Lehrkräften Auskunft und Aufklärung zum Berufsbild und zur Arbeit von Pädagoginnen und Pädagogen.

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

Kreuzwörtertsel selbst erstellen

Mit "Criss Cross" lassen sich Kreuzwörtertsel für den Unterricht einfach und schnell erstellen. Mit Beispielkreuzwörtertsel zum Thema "Inhaltsangabe und Charakterisierung".

<http://www.eigene-kreuzwortraetsel.de/>

Kinder beim Computerspielen (YouTube-Video)

Der Fotograf Robbie Cooper hat verschiedene Kinder gefilmt, während sie in ein Computerspiel versunken waren. Die Kamera befindet sich an der Oberkante des Bildschirms und filmt ausschließlich die Gesichter der spielenden Kinder.

<http://uk.youtube.com/>