

Liebe Kolleginnen und Kollegen, liebe Interessenten an der Arbeit der Projektgruppe Medien,
hiermit erhalten Sie den letzten Newsletter zu Medien in der Lehrerausbildung 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](#)

Vortrag des Arbeitskreises Schule und Computer am 29. Oktober 2009 an der Universität Paderborn

Zu einem Vortrag mit dem Thema „Wochenplan und digitale Medien“ lädt am 29.10.2009 das Zentrum für Bildungsforschung und Lehrerbildung (PLAZ) in Kooperation mit dem Arbeitskreis Schule und Computer (AK SchuCo) in die Universität Paderborn ein: Von 18.15 bis 19.45 Uhr beleuchtet Bernd Beuerbach vom Kompetenzteam des Kreises Paderborn in Raum H6.211 (Medienwerkstatt) die Frage, wie der Computer nicht nur als eine Art Lückenbüßer, sondern als konzeptioneller Bestandteil in den Unterricht integriert werden kann. Am Beispiel einer Förderschulklasse wird ein mögliches Konzept vorgestellt.

<http://www.uni-paderborn.de/mitteilung/64552/>

2. Tagungen und Termine

22. - 25. Oktober 2009: BDK-Bundeskongress: "Orientierung Kunstpädagogik"

Der diesjährige Kongress des Bundes Deutscher Kunsterzieher (BDK) richtet den Fokus auf kulturelle Bildung in der Schule in einer sich wandelnden Gesellschaft. Dabei wird die Kunstpädagogik in verschiedenen Schulformen und -stufen näher in den Blick genommen.

<http://bundeskongress-kunstpaedagogik.de/>

24. - 25. Oktober 2009: BildungsCamp

Die Initiative art 2.0 veranstaltet zusammen mit dem Internetberufsverband KIU - Kölner Internet Union e.V. - ein BildungsCamp zu Wissen und Lernen im digitalen Zeitalter. Alle Experten und Interessierten sind eingeladen, als Akteure mit eigenen Beiträgen und Diskussionen mitzuwirken. Die Veranstaltung findet statt in den Räumen der Westdeutschen Akademie Köln (WAK) auf der Bonner Straße 271. Das Teilnahmekontingent ist auf 200 Anmeldungen begrenzt.

<http://bildungscamp.mixxt.de/>

28. -29. Oktober 2009: BIBB/DJI-Fachtagung "Neue Jugend? - Neue Ausbildung?"

Wie gehen Jugendliche mit den aktuellen gesellschaftlichen und wirtschaftlichen Veränderungen um? Wie wirken sich diese auf ihre Persönlichkeitsentwicklung, ihre Berufswahl und ihre Lebensplanung aus? Wie verlaufen die Übergänge von der Schule in die Berufsausbildung und von dort in Beschäftigung? Welche Einflüsse ergeben sich für die Qualität der dualen Ausbildung? Diese und ähnliche Fragen stehen im Mittelpunkt einer Fachtagung, die das Bundesinstitut für Berufsbildung (BIBB) und das Deutsche Jugendinstitut (DJI) gemeinsam ausrichten.

<http://www.bibb.de/veranstaltungen>

6. - 13. November 2009: Deutschland liest. Treffpunkt Bibliothek

Bereits zum zweiten Mal starten Bibliotheken in ganz Deutschland in Kooperation mit dem Deutschen Bibliotheksverband e. V. (dbv) eine bundesweite Aktionswoche. Von Medienrallyes über Hörspielwerkstätten bis hin zu literarischen Konzerten, bibliophilen Spaziergängen, Poetry Slam-Nächten, Crime-Nights, Lan-Partys und Zauberworkshops reichen die Angebote.

Hauptförderer ist erneut das Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF). Die Kampagne wird erstmals in Verbindung mit dem bundesweiten Vorlesetag am 13. November, dem letzten Tag der Aktionswoche, organisiert.

<http://www.treffpunkt-bibliothek.de/>

22. November 2009 - 11. April 2010: Weil wir Mädchen sind

Mädchenwelten in Afrika, Asien und Lateinamerika: Welche Träume Mädchen in der Sahel-Zone, in Indien und in den Anden haben, welche Probleme sie bewältigen und welche Arbeiten für sie anfallen, erzählen sie in der Mitmach-Ausstellung des Kinderhilfswerks Plan. Die Schau entführt das Publikum durch eigenes Erleben und Ausprobieren in andere Lebenswelten. Eine Raumcollage von Mädchen aus Dortmund ergänzt die Ausstellung. Auch sie haben sich mit ihrem Alltag medial auseinandergesetzt. Ein Rahmenprogramm für Schulen und Familien sorgt für weitere Hintergrundinformationen.

<http://www.dasa-dortmund.de/>

1. Dezember 2009: Jahrestagung der Landesstelle Jugendschutz Niedersachsen

Die Landesstelle Jugendschutz Niedersachsen stellt auf ihrer Jahrestagung das Thema Cybermobbing in den Mittelpunkt. In Fachvorträgen und Arbeitsgruppen werden neue Ideen und Impulse vorgestellt, um Kinder und Jugendliche für den Alltag im Netz zu stärken und um aufzuzeigen, wie bei Übergriffen gezielt interveniert werden kann. Hierbei geht es darum, nicht gegen, sondern mit dem Social Web zu arbeiten. Schließlich kann das Internet auch als Beratungsressource genutzt werden. "Medienkompetenz trifft Gewaltprävention" soll die Notwendigkeit der Verzahnung dieser beiden Arbeitsbereiche deutlich machen und den pädagogischen Fachkräften Hinweise für Präventionsarbeit zum Thema Cybermobbing geben.

<http://www.jugendschutz-niedersachsen.de/>

3. Aus der Medienpresse

Kevin bekommt schlechtere Noten

„Kevin“ hat es in der Schule schwerer als „Jakob“, das ist das Ergebnis einer Online-Umfrage der Universität Oldenburg. Danach kann der Vorname eines Kindes schon in der Grundschule schwere Bürde oder Startvorteil sein. Viele Lehrer hegen Vorurteile gegen bestimmte Namen, heißt es in der Studie, die die Oldenburger Erziehungswissenschaftlerin Astrid Kaiser betreute.
<http://www.faz.net/>

Bildungsmonitor 2009

Der "Bildungsmonitor" führt seit 2004 alljährlich einen "Leistungscheck" der Bildungssysteme der einzelnen Bundesländer durch. Aufgrund verschiedener Indikatoren (z.B. Bildungsausgaben, Bildungsarmut) wird eine Punktzahl und damit ein Rangplatz ermittelt. Wie auch 2008 schon liegt Sachsen 2009 auf Platz 1. Insgesamt konstatiert man eine deutliche Verbesserung des Bildungssystems in den letzten Jahren. Gemeint ist damit aber eher die wirtschaftliche Effizienz als die Qualität der Bildung.
<http://www.insm-bildungsmonitor.de/>

Mit dem Handy die Schulbank drücken

Forscher an der FernUni Hagen koordinieren das am 1. Juni 2009 initiierte Projekt "Mobile-Learning – prozessorientiertes Informieren und Lernen in wechselnden Arbeitsumgebungen" und begleiten es wissenschaftlich. Dabei geht es darum zu erproben, wie sich mobile Geräte wie das Handy, das Smartphone oder PDAs, Net- und Notebooks unterwegs für elektronisch unterstützte Lernprozesse einsetzen lassen. Das Projekt ist am 5. Oktober 2009 online gegangen.
<http://www.heise.de/>

Was Kinder und Jugendliche 2009 interessiert

Die Studie "Trend Tracking Kids" erhebt jährlich "High Interest-Themen" von Kindern und Jugendlichen: Personen, Themen in Medien/TV, Mediennutzung, Leseverhalten etc. Wieder einmal ist man erstaunt darüber, in welcher atemberaubenden Geschwindigkeit Promi-Idole, Lieblingsfernsehsender und Marken wechseln.
<http://www.bdzv.de/>

"Killerspielfreie Schule": Schulleiter von Online-Diskussion verblüfft

Das Schramberger Gymnasium soll zu einer „killerspielfreien Schule“ werden. Denn die „Killerspiele“ leisteten einen wesentlichen Beitrag dazu, dass Jugendliche zu Amokläufern würden. Soweit die Idee des Schulleiters Bernhard Dennig, für die er schon einen positiven Beschluss der Gesamtlehrerkonferenz in der Tasche hat. Sie kommt in der Spielerszene gar nicht gut an. Realitätsferne und Unwissenheit werden ihm vorgeworfen. Über die Wellen, die sein Vorschlag nun schlägt, zeigt sich Dennig „völlig verblüfft.“
<http://www.faz.net/>

Schlechte Noten fürs Schulessen

Bei Untersuchungen der Schulverpflegung sind schockierende Mängel aufgetreten: Schlechte Qualität, mangelhafte Hygiene, fettreiche Kost. Fachleute und Eltern fordern deshalb verbindliche Qualitätsstandards und regelmäßige Kontrollen. Doch die Landesregierung blockt ab.
<http://www.rp-online.de/>

Wikipedia für die Hosentasche

Der keimende E-Book-Markt bringt die ersten Exoten hervor: In den USA hat die Firma Openmoko mit dem Verkauf des Wikireaders begonnen, eines Mini-E-Book-Readers, der nichts als Wikipedia-Artikel enthält - und zwar drei Millionen davon. Nie war das Pfuschen in Klassenarbeiten einfacher.
<http://www.spiegel.de/>

Datenpanne drängt SchülerVZ in die Defensive

Im Internet kursiert eine Vielzahl an Datensätzen, die illegal aus SchülerVZ kopiert wurden. Dem Blog netzpolitik.org wurden nach eigenen Angaben mehr als eine Million davon zugespielt. Der Verzeichnis-Betreiber bemüht sich, den Schaden einzudämmen.

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

4. Software

Math Worksheet Generator

Mit dem Math Worksheet Generator lassen sich Arbeitsblätter für den Mathematikunterricht erstellen. Dabei geht das Tool intelligent vor: Man schreibt nur eine Beispielaufgabe und der Generator erstellt daraus ein komplettes Arbeitsblatt mit ähnlichen Aufgaben.

<http://www.educationlabs.com>

FreeMind - free mind mapping software

FreeMind is a premier free mind-mapping (http://en.wikipedia.org/wiki/Mind_map) software written in Java. The recent development has hopefully turned it into high productivity tool. We are proud that the operation and navigation of FreeMind is faster than that of MindManager because of one-click "fold / unfold" and "follow link" operations.

<http://freemind.sourceforge.net>

5. Internetseiten

Firefox für Lehrer

Es gibt viele gute Browser. Wahrscheinlich haben Sie z. B. den Internet Explorer auf Ihrem Computer, denn dieser Browser wird automatisch installiert, wenn man Windows hat. Alle Browser beherrschen heutzutage Standardfunktionen sehr gut: Schnell eine Webseite aufschlagen, etwas über Google suchen, eine Seite ausdrucken usw. Aber – und das ist der eigentliche Unterschied – Firefox kann man sehr bequem mit vielen nützlichen Funktionen erweitern. Ein Klick genügt – man muss nur wissen, welcher.

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

Frustfreies Lernen

Mit dieser Website wird versucht, die Inhalte aus Schulfächern so zu erklären, dass sie jeder versteht! Wer also Probleme mit Mathematik, Physik, Chemie, Deutsch, Englisch oder einem anderen Fach hat, sollte sich einfach mal die Artikel durchlesen und die Beispiele und Übungsaufgaben bearbeiten.

<http://www.frustfrei-lernen.de>

Notenschlüssel online ausrechnen

Hier können Sie sich individuell verschiedene Noten-, Punkte- und Fehlerschlüssel online erstellen (auch: IHK) und als Tabelle zum Ausdrucken ausgeben lassen. Sie können auch halbe Punkte vergeben und die Noten als Zehntelnoten, Viertelnoten oder halbe Noten ausgeben lassen.

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

a. Informationsorganisation

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

Primarstufe

Energie-Detektive in der Schule

Angesichts der hohen Zukunftsbedeutung des Klimawandels, gerade für die Generation der heutigen Kinder, und ihrer hohen Bereitschaft, beim Energiesparen aktiv zu werden, sollte dieses wichtige Thema schon im Grundschulalter einen zentralen Platz einnehmen.

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

"Unsere Stadt" - Präsentieren mit PowerPoint

Viertklässler erstellen - ohne besondere Anleitung - eine Präsentation mit Links, Film, Ton und animierten Schriften zum Thema "Unsere Stadt". Die Dateien können dennoch auf der Schulwebsite veröffentlicht werden, als original PowerPoint-Datei oder in einen Film umgewandelt.

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

Das Mäuselabor - Web 2.0 in der Grundschule

Mithilfe des Mäuselabors können Grundschülerinnen und Grundschüler auf einfache Weise im Internet zusammenarbeiten und Arbeitsergebnisse präsentieren. Das Mäuselabor wurde mit dem dritten Platz beim Wettbewerb "ExaMedia 2009" ausgezeichnet.

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

Halloween in Britain

Halloween is celebrated on October 31. It is the night of ghosts and witches, pumpkins and bats. Do you know the history behind Halloween and how this festival is celebrated in Britain?

<http://www.surfin-britain.de/>

Sekundarstufe

Fächerübergreifend

ThinkQuest

ThinkQuest ist eine Onlinebildungsplattform, über die Lehrer Lernprojekte problemlos in ihren Lehrplan integrieren und Schüler entscheidende Qualifikationen für das 21. Jahrhunderts erwerben können.

<http://www.thinkquest.org>

Deutsch

Lese- und Rechtschreibtraining mit Morphemen

Segmenti will Schülerinnen und Schüler mithilfe von attraktiven Spielen dazu motivieren, sich selbstständig mit den häufigsten Strukturen der deutschen Orthografie auseinanderzusetzen. Das Programm ist kostenlos erhältlich und wurde gezielt zum selbstständigen Lernen entwickelt.

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

Eigene Zeitung

Ein selbst zusammengestelltes Online-Magazin erstellen und ausdrucken kann man bei 'Zinepal'. Man wählt sich z.B. interessante Artikel von ein paar Webseiten aus und macht

dann einfach per Knopfdruck so eine Art Mini-Zeitung zum Ausdrucken daraus.

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

Englisch

fosbosenglisch.de: Sprachliche Fähigkeiten verbessern

Die Seite www.fosbosenglisch.de richtet sich vornehmlich an Schülerinnen und Schüler der Beruflichen Oberstufe die die Fachhochschulreife beziehungsweise die Allgemeine Hochschulreife erlangen wollen. Das Angebot kann aber auch für Lernende anderer Schularten eine Fundgrube sein.

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

Dokumentation über das Leben in Iowa

Eine unverblümete Reportage über das Leben in Iowa hat Danny Wilcox Frazier gemacht. Sein Absicht ist es das Leben zwischen den Metropolen der USA zu zeigen. Ein Leben welches sich stark vom oft vermittelten 'American Way of Life' unterscheidet. Die in schwarz-weiß gedrehten Episoden befassen sich mit den unterschiedlichsten Bereichen des Lebens abseits der amerikanischen Großstädte und zeigen Menschen, die ein oft deprimierendes wenig hoffnungsvolles Dasein bestreiten.

<http://mediastorm.org/0025.htm>

Französisch

Bienvenue chez les Ch'tis: Unterwegs in Frankreichs Norden

"Bienvenue chez les Ch'tis" ist ein Film, der im Jahr 2008 in Frankreich für Furore sorgte. Wegen seiner Aktualität und des witzigen Inhalts können mit ihm auf motivierende Weise mit digitalen Medien verschiedene Anliegen des Fremdsprachenunterrichts erfüllt werden.

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

Mathematik

Tschebyscheff-Polynome

Innerhalb der Menge der Polynome besitzen die Tschebyscheff-Polynome einige interessante Eigenschaften und lohnen, dass man sie analysiert und ihre Kurven diskutiert. Sie spielen bei der sogenannten Gauß-Quadratur und bei der Interpolation eine wichtige Rolle. Mit dem Einsatz von GeoGebra und wxMaxima können Schülerinnen und Schüler dabei Aspekte studieren, die wegen des höheren Rechenaufwands manuell eher schwer zu bewältigen sind.

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

Einführung der Geometriesoftware "Cinderella"

Der Einsatz von Dynamischer Geometriesoftware bietet vielfältige Möglichkeiten für den Unterricht. Im Rahmen einer zweiten Staatsexamensarbeit wurde ein Konzept zur Einführung der Software mit dem dritten Platz beim Wettbewerb "ExaMedia 2009" ausgezeichnet.

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

Exponentialfunktionen und die eulersche Zahl e

Die Schülerinnen und Schüler entdecken interaktiv die analytischen Eigenschaften der Exponentialfunktionen. Ausgehend vom Beispiel des radioaktiven Zerfalls von Jod-131 werden die Eigenschaften der Funktionen vom Typ $f(x) = Ca^x$ untersucht.

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

WS-Geometrie ist eine Geometrie-Software zur Entwicklung von Arbeitsblättern für den Unterricht

Alles über das Dreieck (Inkreis, Umkreis, Höhen, etc.) bis zum Feuerbach'schen Kreis ist beliebig darstellbar. Regelmäßige und unregelmäßige Vielecke können mit allen Berechnungen realisiert werden. Ist eine Fläche konstruiert, kann sie sofort mit eingestellter Höhe in einen Körper "verwandelt" werden. Alle Flächen können mit beliebig einstellbarem Winkel im oder gegen den Uhrzeigersinn gedreht werden.

<http://www.zum.de>

Physik

Merkur am Morgenhimmel

Der innerste Planet des Sonnensystems verbringt die meiste Zeit in der Nähe der Sonne und entzieht sich daher unserem Blick. Nur an wenigen Tagen hat man Gelegenheit, ihn mit bloßem Auge als auffälliges Objekt zu betrachten. Eine gute Morgensichtbarkeit von Merkur ergibt sich zwischen dem 4. und dem 13. Oktober 2009. In dieser Zeit können auch reizvolle Konstellationen des flinken Planeten mit Saturn und Venus beobachtet werden, die sich innerhalb weniger Tage deutlich verändern.

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

ESA: Erste Unterrichtsmaterialien zur Raumfahrt online

Die Bildungsredaktion der Europäischen Raumfahrtagentur ESA entwickelt derzeit eine Reihe von Online-Materialien für den Unterricht, die Schülerinnen, Schülern und ihren Lehrkräften Einblicke in Schlüsselaspekte der Weltraumerkundung geben soll.

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

Chemie

MOLiS 2.0 - Lehrprogramm zur Isomerie

MOLiS steht für Molekül-Isomerie. Das frei zugängliche Online-Angebot behandelt alle schulrelevanten Isomerieformen und kommt dabei mit einem Minimum an spezifischen Fachbegriffen aus. Es enthält zahlreiche interaktive 3D-Elemente und abwechslungsreiche Übungsaufgaben, die sowohl das Selbstlernen im schülerzentrierten Unterricht als auch den lehrerzentrierten Unterricht unterstützen.

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

Die Chemiekiste

Die Chemiekiste enthält eine abwechslungsreiche Zusammenstellung von Informationen, interaktiven Übungen und Tests sowie Animationen zu vielen Themen des Chemieunterrichts. Ein Quiz, mehrere Spiele und "kleine Helfer" zum Erstellen von Formeln und Übungsprotokollen runden das Angebot ab.

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

Biologie

Jim Knopf lernt die Evolutionstheorie

Zum 200. Geburtstag des Naturforschers Charles Darwin und zum 150. Jahrestag der Veröffentlichung seines Werkes *Über die Entstehung der Arten* erklärt Frau Mahlzahn in einem FAZ.NET-Video ihrem Schüler Jim Knopf in ihrer Drachenschule in Lummerland die Evolutionstheorie.

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

Informatik

Roberta - ein Projekt zur Mädchenförderung

Unter dem Motto "Mädchen erobern Roboter" weckt das Roberta-Projekt bei Mädchen und jungen Frauen mithilfe eines ganz besonderen LEGO-Bausteins Interesse für Technik, Naturwissenschaften und Informatik und fördert das Verständnis für technische Systeme.
<http://www.lehrer-online.de/>

Geschichte

Die Französische Revolution

Mit den Heften der Reihe "Geschichte betrifft uns" erhalten Sie einsatzfertige Arbeitsblätter bis hin zum Klausurvorschlag, farbige Overhead-Folien und Anregungen für den Unterrichtsverlauf. In dieser Ausgabe von "Geschichte betrifft uns" wird die Französische Revolution in "verschlankter Form" behandelt.
<http://lehrer-online.de/>

Geographie

Zahlen und Fakten: Globalisierung

Dieses Angebot liefert Zahlenmaterial zu den zentralen Themen der Globalisierungsdebatte. Im Laufe der nächsten Monate wird das Material komplett aktualisiert. Den Anfang machen die Kapitel "Handel und Investitionen", "Ökonomische Teilhabe" und "Energie / Ökologie".
<http://www.bpb.de/wissen/Y6I2DP>

Musik

Bobby McFerrin und die Fünftöner

Musiker Bobby McFerrin, weltbekannt durch seinen Hit "Don't worry, be happy", demonstriert seinem Publikum beim World Science Festival 2009 die Pentatonik, die Fünftöner. Und er zeigt den Zuschauern vor allem, wie schnell man diese erlernen kann.
<http://www.worldsciencefestival.com/>

Religion

Wandzeitung Tibet

Diese Online-Version der Wandzeitung gibt Einblicke in Geschichte, Kultur, Religion und Politik und möchte dabei dem realen, historischen Tibet und dem tibetischen Buddhismus gerecht werden.
<http://www.stmuk.bayern.de/>

Politik/SoWi

Polen, der unbekannteste Nachbar

Polen, der unbekannteste Nachbar: Wie sieht das Leben von Jan Kowalski, dem polnischen Otto Normalverbraucher, aus? Wem gehören die Medien in Polen? Und welche Folgen hat die Finanz- und Wirtschaftskrise für das Land? Fragen, auf die diese Nachbarschaftskunde Antworten gibt.
<http://www.bpb.de/themen/SKSN6I>

d. Wettbewerbe + Projekte

MyCulture Handy-Filmwettbewerb

Ob Familie, Freunde, Bräuche: Mit dem Projekt "Jugend und Medien: Myculture - Ich zeig' Euch, wer ICH bin" können Jugendliche aus Nordrhein-Westfalen im Alter zwischen 13 und 16 Jahren ihre Lebenswelt per Handy-Video kreativ dokumentieren, so wie sie diese selbst erleben. Durchgeführt wird der Wettbewerb von der Universität Siegen, in Zusammenarbeit mit der "filmothek der jugend nrw" und dem Medienwerk NRW.

<http://www.uni-siegen.de/myculture/>

"Entdecke die Vielfalt!"

Der Wettbewerb der Deutsche Bundesstiftung Umwelt (DBU) möchte Kinder und Jugendliche ermuntern, sich mit dem Thema biologische Vielfalt zu beschäftigen und Aktionen zu starten. Projekte, die sich künstlerisch mit dem Wert biologischer Vielfalt auseinandersetzen, sind ebenso gewünscht wie Projekte, die die Rettung gefährdeter Arten und Lebensräume beinhalten, oder solche, die das Thema von der nachhaltigen, sozialen und ethischen Seite aus beleuchten. In den Kategorien "Natur erforschen", "Verantwortlich handeln" und "Kreativ kommunizieren" sind wissenschaftliche Beiträge genauso willkommen wie kreative. Zu gewinnen gibt es Geld-, Sach- und Sonderpreise im Gesamtwert von von 20.000 Euro.

<http://www.entdecke-die-vielfalt.de/>

ExaMedia NRW 2010

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 wissenschaftlichen Arbeit innovativ zu nutzen. Einsendungen müssen mit "Gut" oder "Sehr gut" bewertet worden sein. Die besten Arbeiten werden mit Preisen von 350 bis 1000 Euro prämiert. Die feierliche Preisverleihung findet im Rahmen der Didacta im März 2010 in der koelnmesse Köln statt.

<http://www.medienberatung.nrw.de/FachThema/Medienberatung/Wettbewerbe/examedia+nrw.htm>

D-ELINA 2010

Der Nachwuchspreis des deutschen E-Learning Netzwerks D-ELAN e. V. geht bereits in sein fünftes Jahr. D-ELINA steht für den Deutschen E-Learning Innovations- und Nachwuchs-Award und wendet sich als einziger Preis im deutschsprachigen Raum direkt an den Nachwuchs. Prämiert werden erfolgreiche und erfolgversprechende innovative Konzepte und Lernszenarien, die beispielhaft Technologien und Tools integrieren. Verliehen wird der Preis im Februar 2010 auf der LEARNTEC, der Leitmesse für Bildungs- und Informationstechnologie, in Karlsruhe.

<http://www.d-elina.de/>

Jugend forscht

Unter dem Motto "Entdecke neue Welten!" ist Jugend forscht in die neue Wettbewerbsrunde gestartet. Jugendliche mit Freude und Interesse an Naturwissenschaften, Mathematik und Technik können sich wieder für die Teilnahme an Deutschlands bekanntestem Nachwuchswettbewerb anmelden. Schülerinnen und Schüler, Auszubildende und Studierende sind aufgerufen, auch in der 45. Runde zu forschen, zu erfinden und zu experimentieren.

<https://www.jugend-forscht.de/>

Herzlichen Glückwunsch, Deutschland!

Unter dem Motto „Zeigt uns euer Deutschland: gestern – heute – morgen!“ startet der Zeitbild Verlag den bundesweit größten Jugendwettbewerb zum Jubiläumsjahr 2009. Schüler aus ganz Deutschland sind aufgerufen, in kreativen Wettbewerbsbeiträgen ihr Bild von Deutschland, aber auch ihre (Glück-) Wünsche für die Zukunft zu präsentieren. Erstmals können neben Texten, Fotos und Videos auch neue Formate wie Online-Musik-

Playlists, Twitter-Feeds und Community-Inhalte als Beiträge eingereicht werden.
<http://www.herzlichen-glueckwunsch-deutschland.de/>

6. Sicherheit, Recht und Ethik

a. Kinder- und Jugendschutz

Wirkungslose Pornofilter

Das als Modellversuch staatlich geförderte Online-Jugendschutzprogramm der Erotikbranche könnte nach jahrelangem Test still beerdigt werden.

<http://www.focus.de>

b. Jugendmedienschutz und Schule

WDR-Monitor: Porno, Drogen, rechte Parolen: Jugendschutz bei "Schüler VZ"

Monitor beschreibt die Gefahren des Web für Kinder und Jugendliche. So stößt man in sozialen Netzwerken nicht selten auf pornografische Selbstporträts, rechtsradikale Stimmenfänger und Werbebanner zu Waffen-Shops. Einige Anbieter dieser Portale versuchen, dieses Treiben einzudämmen, andere wiederum stellen sich regelrecht ahnungslos.

<http://www.youtube.com>

c. Urheberrechtsschutz

Viel Lärm um Nichts

Engischlehrerin Frau Seidel hat gerade in ihrer 9. Klasse die Verfilmung von Shakespeares "Much Ado About Nothing" gezeigt. Die DVD hat sie sich vor einiger Zeit in einem großen Medien-Markt privat gekauft. Im Lehrerzimmer sieht Kollege Hinrichs die DVD und meint "Klasse, den Film können wir doch auch mal bei unserem monatlich stattfindenden Schul-Kino in der Aula zeigen!". Deutschlehrerin Meyer, die auch anwesend ist, wirft ein: "Das ist doch beides gar nicht erlaubt. In der Schule dürfen doch nur Filme mit einer besonderen Lizenz gezeigt werden!" - "Nein, im Unterricht ist das gar kein Problem", verteidigt sich Frau Seidel. Wer hat nun recht?

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

Begleitmusik für selbstgedrehte Filme - Finger weg vom CD-Regal!

Denn der beste Weg für einen Film und der kostengünstigste für den Geldbeutel ist immer noch die Suche nach einem Nachwuchsmusiker aus der eigenen Umgebung, der Spaß daran hat, eine auf den Film zugeschnittene Musik zu komponieren. Wer dennoch unbedingt auf fertige Musik zurückgreifen mag, sollte sich einmal mit dem Urheberrecht und den Gepflogenheiten im Musikmarkt auseinandersetzen.

<http://www.bjf.info>

In der Diskussion: Film ab!

Bei der Wiedergabe von Schulfunksendungen, Telekolleg, Dokumentationen und Spielfilmen im Unterricht sind einige Besonderheiten zu beachten, um nicht gegen fremde Urheberrechte zu verstoßen.

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

8. Schule und Neue Medien

lo-net²

Schulen und andere Bildungseinrichtungen können ihre Institution online abbilden. In den Klassen- und Gruppenräumen wird kommuniziert und an Ergebnissen gearbeitet, die anschließend zum Beispiel als Website oder Wiki präsentiert werden können. Alle, die an Schule beteiligt sind, finden zusammen und tauschen sich aus. Lehrkräfte wie Lernende können sich in der eigenen Institution, mit lo-net²-Usern anderer Schulen und mit außerschulischen Partnern wie Eltern oder Ausbildern vernetzen.

<http://www.lo-net2.de>

Filmprojekt: "Mord in der Nacht"

In diesem Unterrichtsprojekt erstellen Schülerinnen und Schüler der Grundschule einen eigenen Film. Dafür produzieren sie einen kurzen Spielfilm, den sie anschließend mit dem Programm Windows Movie Maker® bearbeiten.

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

Spielend schlauer

Die Entwicklung der Computerspiele ist in den letzten 20 Jahren so rasant gestiegen, dass nahezu jeder Bereich problemlösenden Denkens von ihnen berührt wird. Im Gegensatz zu den eher einfachen experimentellen Versuchsanordnungen der kognitiven Psychologie handelt es sich bei Computerspielen um komplexe denkerische Herausforderungen, die einer systematischen Erforschung besondere Schwierigkeiten bereiten. Dieser Umstand hat es umso notwendiger gemacht, die Forschungslücke durch eine umfassende Untersuchung zu schließen und durch relevante Forschungsergebnisse Impulse für eine neue Sichtweise im Bereich der Computerspiele zu vermitteln.

<http://www.bpb.de>

9. Film + TV + Radio

Filmkanon

Ein Filmkanon aus 35 Filmen soll Schülerinnen und Schüler mit verschiedenen Inhalten sowie der besonderen Ästhetik des Mediums vertraut machen und damit "Filmkompetenz" vermitteln. Auf Initiative der Bundeszentrale für politische Bildung hat eine 19-köpfige Expertenkommission den Kanon zusammengestellt. Zu der Kommission gehörten Regisseure wie Tom Tykwer oder Volker Schlöndorff und weitere namhafte Filmwissenschaftler, Produzentinnen und Medienpädagogen.

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

Bausteine zur Filmanalyse - Filme lesen lernen

Wir können nur das wirklich verstehen, was wir im Detail kennen gelernt haben. So verhält es sich auch mit Filmen. Bilder im Film - vor allem im Spielfilm - sind mit Bedeutung geradezu aufgeladen. Sie führen uns - ganz ohne Worte - ein in das Geschehen, so dass wir wissen, worum es geht. Sie machen deutlich, wer der Gute oder der Böse ist, sie weisen uns auf bevorstehende Gefahren für die Protagonisten hin und vieles mehr.

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

.0. Diverses

Time Magazin kürt die 50 besten Internetseiten

Das Time Magazine hat jungst die 50 besten Internetseiten des Jahres 2009 ausgezeichnet.

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