

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

Inhaltsübersicht

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

1. Tagungen und Termine

5. September 2009: Medien.nutzen: Leben und Lernen mit Medien - Dortmund

Der Kongress nimmt sowohl die Chancen als auch die Risiken jugendlicher Mediennutzung in den Blick. Eingeladen sind Lehrkräfte, Pädagoginnen und Pädagogen der außerschulischen Jugendarbeit, interessierte Eltern sowie Schülerinnen und Schüler. In der Alltagswelt von Kindern und Jugendlichen sind Medien allgegenwärtig. Sie bereichern die Kommunikation und der Umgang mit ihnen ist geprägt von Unterhaltung und Spaß. Darüber treten aus Sicht der Nutzerinnen und Nutzer die Risiken oft in den Hintergrund. Eltern und pädagogische Fachkräfte haben sie aber dennoch im Blick und sollten die Kinder und Jugendlichen mit den nötigen Kompetenzen für einen sicheren Umgang ausstatten.

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

24./25. September 2009: Neue Medien in Alltag, Schule und Unterricht - Mainz

Welche Potenziale das Web 2.0 für den Unterricht birgt und welche Herausforderungen es gleichzeitig mit sich bringt, soll im Rahmen der Lehrerfortbildung "Neue Medien in Alltag, Schule und Unterricht - Potentiale und Herausforderungen" diskutiert werden. Die Fortbildung für Lehrkräfte der Primar- und Sekundarstufen wird von Professor Stefan Aufenanger und der AG Medienpädagogik des Instituts für Erziehungswissenschaft der Johannes Gutenberg-Universität

Mainz veranstaltet.

<http://www.medienpaed.fb02.uni-mainz.de/lehrertagung/>

30. September 2009: Medienpädagogischer Tag des WDR - Köln

Die Fortbildungsveranstaltung richtet sich an Lehrerinnen und Lehrer der Sekundarstufen I und II aller Schulformen aus Nordrhein-Westfalen, die das Arbeitspaket "WUT" aus der Reihe "Netzwerk Medienkompetenz des WDR" genauer kennen lernen und sich auf den Einsatz des Films im Unterricht vorbereiten wollen. Außerdem gibt es Angebote zu den Themen Radio- und Fernsehprojekte für den Kindergarten, Medienkompetenz im Überblick und Führung durch den WDR sowie Fortbildung zu den Angeboten von "Planet Schule" mit Blick auf die Entwicklung von fachlichen Lernmittelkonzepten.

<http://www.wdr.de/unternehmen/programmprofil/bildung/>

9.-11. Oktober 2009: rpi-Fachtagung 2009: Vernetztes Lernen optimal nutzen

Die Fachtagung 2009 der religionspädagogischen Internetplattform rpi-virtuell stellt das Internet als virtuellen Erfahrungs- und Lernraum von Kindern und Jugendlichen in den Mittelpunkt und geht der Frage nach, wie virtuelle Lernräume erschlossen werden können, um die Möglichkeiten des vernetzten Lernens optimal zu nutzen. In Fachvorträgen werden einzelne Aspekte des Themas zur Diskussion gestellt. Außerdem ermöglichen zahlreiche Kolleginnen und Kollegen Einblicke in die praktische Arbeit mit virtuellen Lernräumen. Für die Teilnahme an der Tagung wird ein Beitrag in Höhe von 150,- Euro erhoben. Anmeldeschluss ist der 30. September 2009.

<http://wiki.rpi-virtuell.net/index.php>

2. Aus der Medienpresse

Bundesgerichtshof: Schüler dürfen Lehrer im Internet weiter benoten

Schüler dürfen ihre Lehrer weiterhin im Internet benoten. Das Persönlichkeitsrecht eines Lehrers werde dadurch nicht verletzt, entschied der Bundesgerichtshof (BGH) in Karlsruhe ([Az. VI ZR 196/08](#)). Das Gericht prüfte die Klage einer Lehrerin aus dem nordrhein-westfälischen Moers, die von Schülern im Internetportal [spickmich.de](#) bewertet worden war. Die Pädagogin, die im Unterrichtsfach Deutsch die Note 4,3 erhalten hat, sah ihr Persönlichkeitsrecht verletzt.

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

SPD beklagt Lehrermangel in NRW

Mehr als jede zweite Schule in NRW leidet unter akutem Lehrermangel, erheblichem Unterrichtsausfall und zu großen Klassen. Dies geht aus einer am 20.05.09 in Düsseldorf veröffentlichten Umfrage der Landtagsfraktion der oppositionellen SPD hervor.

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

Das Los garantiert Gleichbehandlung

Ob Berliner Schüler aufs Gymnasium ihrer Wahl gehen können, soll auch das Los entscheiden: 30 Prozent der Plätze sollen in den Topf. Im Interview mit SPIEGEL ONLINE verrät Bildungssenator Jürgen Zöllner, wieso er das gerecht findet und wo es bei seiner Schulreform noch hapert.

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

Schweizer Berichte zu Medien und Jugendgewalt veröffentlicht

Die Zahl der wissenschaftlichen Studien, die sich mit den Auswirkungen von audio-visuellen Medien auf Erwachsene oder Jugendliche beschäftigen, geht in die Hunderte, wenn nicht Tausende. Und ebenso vielfältig sind die Schlüsse, die daraus gezogen werden. Neuestes Beispiel ist ein Expertenbericht, den die Fachhochschule Nordwestschweiz für das Bundesamt für Sozialversicherungen (BSV) der Schweizerischen Eidgenossenschaft erstellt hat. Der Bericht "Neue Medien und Gewalt" sollte Teil der Analyse einer These sein, wonach ein Zusammenhang zwischen medialem Gewaltkonsum und jugendlichem Gewaltverhalten in der Schweiz bestehe.

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

Alte Lehrer, alte Schulen

Deutsche Lehrer sind durchaus lernfreudig, aber recht alt und arbeiten in Bruchbuden - so das Ergebnis einer Lehrer-Befragung der Bildungsgewerkschaft GEW. Die deutschen Kultusminister hatten die Teilnahme abgelehnt und stellen auch den weltweiten Pisa-Vergleich in Frage.

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

Weltweite Klagen über Rüpel-Schüler

Ungezogene Schüler und desinteressierte Kollegen und Vorgesetzte machen Lehrern international am stärksten zu schaffen. Das zeigt die Talis-Studie der OECD. Deutschland nahm nicht teil, weil die Kultusminister nicht wollten. Die GEW startete aber eine eigene Umfrage.

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

Leistungsstarke Kinder setzen sich überall durch

Unterfordert die sechsjährige Grundschule gute Schüler? Nein, sagt einer der wichtigsten Bildungsforscher Deutschlands. Im Interview erklärt Jürgen Baumert, wieso kluge Kinder nicht nur am Gymnasium gut aufgehoben sind - womit er einem prominenten Kollegen widerspricht.

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

Schulhomepage AWARD: Platz 1 für Hauptschule aus NRW

Die Ludgerusschule in Heiden (LSH) ist die erste Hauptschule, die in allen Kategorien Sieger beim Schulhomepage AWARD geworden ist. Die kleine Hauptschule mit rund 200 Schülerinnen und Schülern wurde 2009 zum Gewinner des Wettbewerbs, an dem 378 Schulen aus Deutschland, Österreich und der Schweiz teilgenommen hatten.

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

Charakter schlägt Schönheit

Bekommen gut aussehende Schüler die besseren Noten? Nein, sagen US-Forscher: Schiere Schönheit hat Einfluss, aber weniger als gepflegtes Aussehen und die Persönlichkeit. Nebenbei notierten die Wissenschaftler Skurriles zum Drogenkonsum unattraktiver Schülerinnen.

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

Grimme Online Award 2009: Kinderseiten gewinnen

Die Gewinner des Grimme Online Award 2009 stehen fest: Zum feierlichen Abschluss des Medienforum.NRW wurde die begehrte Auszeichnung für publizistische Qualität im Netz am 24. Juni 2009 an acht glückliche Preisträger vergeben.

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

Schavan verspricht viel am Runden Tisch

Kurz vor Ende ihrer Amtszeit holte Bildungsministerin Annette Schavan Studenten und Hochschulvertreter in eine Gesprächsrunde. Dort kündigte sie Reformen an, die sie nicht wird ausführen müssen. Vermutlich scheidet die farblose Ressortchefin nämlich nach der Bundestagswahl aus dem Amt.

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

Spielend in die Verwahrlosung

Tag und Nacht saß er vor dem PC, bis Uni und Job aus seinem Leben verschwanden. Für Mark, 20, zählten nur noch Counter-Strike und das Internet. Diese Form von Abhängigkeit sehen Experten als wachsendes Problem, sind aber über das Ausmaß und den Umgang damit uneins.

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

3. Software

Freie Schulverwaltung

Die Entwickler der Open-Source-Schulverwaltung SchoolTool und die Shuttleworth Foundation, eine Stiftung von Ubuntu-Sponsor Mark Shuttleworth, haben die Version 1.0 von SchoolTool vorgestellt. Die auf Basis von Zope entwickelte Software erlaubt die Verwaltung aller die Schüler betreffenden Daten vom Stundenplan über die Noten bis hin zu den Elternkontakten und lässt sich auch für das zentrale Management mehrerer Schulen einsetzen. Der Zugriff auf die Anwendung erfolgt mit einem Webbrowser.

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

Kostenlose multimediale Lernsoftware - Oeconomix 2.1

Wie funktioniert die Wirtschaft und wie gehe ich mit Geld richtig um? Diese Fragen beantwortet

das interaktive E-Learning-Programm Oeconomix. Die multimediale Lernsoftware wurde vom Institut der deutschen Wirtschaft Köln (IW) in Kooperation mit der Citibank produziert und finanziell von der Citigroup Foundation gefördert.

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

4. Internetseiten

Twitter im Unterricht

In diesem Blogbeitrag von René Scheppler werden sich Gedanken über den Einsatz von Twitter im Unterricht gemacht. Themen wie Brainstorming, Integration von Experten und Eltern oder auch Fremdsprachen-/Schulpartnerschaften werden im Zusammenhang mit Twitter beleuchtet.

<http://www.blog.initiated21.de/?p=256>

Twitter4Teachers Wiki

Liebe Leser, hier finden sie einen Wiki rund um das Thema Twittern im Unterricht, mit nützlichen Hinweisen in englischer Sprache.

<http://twitter4teachers.pbworks.com/>

Großes Zwitschern: Lehrer-Online twittert mit!

Lehrer-Online hat das Twittern ausprobiert und Gefallen daran gefunden. Aktuelle Beiträge, neue Newsletter und besonders wichtige Nachrichten aus der Bildungswelt werden wir nun auch im "Zwitscher-Mini-Blog" platzieren und Sie damit auf dem Laufenden halten.

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

Twitter Im Unterricht - Video

Eine gelungene Präsentation die sehr konkret auf Beispiele und Tipps für Twitter im Unterricht eingeht. Wer entweder gerade mit dem Gedanken spielt Twitter in seinen Unterricht einzubetten sollte sich die Vortragsfolien ansehen um einige zu Anstöße zu erhalten.

<http://www.slideshare.net/joqel/twitter-im-unterricht>

Technikum: Lernende für ein MINT-Studium begeistern

Ab sofort können sich Schulabgängerinnen und Schulabgänger mit allgemeiner und fachgebundener Hochschulreife auf der Internet-Plattform des Technikums anmelden und dort differenzierte Informationen über die so genannten MINT-Berufe sowie einen Praktikumsplatz finden.

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

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

Primarstufe

Kreativ sein am Computer

Dieses Projekt stellt verschiedene Möglichkeiten vor, wie Computer und Internet als kreative Werkzeuge im Unterricht eingesetzt werden können. Neben dem Malen am Computer informieren sich die Schülerinnen und Schüler über das Leben verschiedener Künstler und erstellen Steckbriefe sowie eine Präsentation.

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

Sekundarstufe

Fächerübergreifend

beroobi: Neues Angebot für die Berufsorientierung

Welche Ausbildung passt zu mir, welcher Beruf bietet mir Perspektiven? Mit dem neuen interaktiven Internetportal "beroobi" erhalten Jugendliche konkrete Einblicke in zukunftssträchtige Ausbildungsberufe. Das neue Jugendportal von Schulen ans Netz e. V. versteht sich als attraktive Orientierungshilfe und ermöglicht durch multimedial und interaktiv aufbereitete und lebendig gestaltete Berufsbilder realistische Einblicke in den Arbeitsalltag.

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

Deutsch

:in Deutsch

Unterrichtsmaterialien zum Thema "Kurzgeschichten. Methodischer Zugang zu Analyse und Interpretation". Was ist eine Kurzgeschichte? An welchen Merkmalen erkennt man sie? Wie analysiert und interpretiert man eine Kurzgeschichte? Aufbauend auf Kurzgeschichten namhafter Autorinnen und Autoren werden diese Fragen beantwortet. Dabei geht es besonders darum, den Schülerinnen und Schülern methodische Zugänge zu eröffnen, die beim gezielten Erschließen des vordergründigen Handlungsablaufs ebenso weiterhelfen wie beim Entdecken und Deuten der sprachlichen Feinheiten.

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

Leben und Werk: Lessing-Portal neu im Netz

Auf Initiative der Lessing-Akademie in Wolfenbüttel ist das Lessing-Portal im Internet eröffnet worden. Unter lessing-portal.de steht es allen an Leben und Werk Gotthold Ephraim Lessings (1729 bis 1781) Interessierten zur Verfügung.

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

Englisch

The Digital Library of the Caribbean

The Digital Library of the Caribbean (dLOC) is a cooperative digital library for resources from and about the Caribbean and circum-Caribbean. dLOC provides access to digitized versions of Caribbean cultural, historical and research materials currently held in archives, libraries, and private collections. Collections include newspapers, photographs, archives of Caribbean leaders and governments, official historical documents, and historic and contemporary maps.

<http://www.dloc.com/?m=hhh>

Mathematik

Nullstellen ganzrationaler Funktionen in Netbook-Klassen

Mobile Medien erweitern die methodischen Möglichkeiten des Unterrichts. Am Beispiel der Kurvendiskussion wird aufgezeigt, wie sich Netbooks in den Unterricht integrieren lassen. Die vorliegende Unterrichtseinheit zeigt Einsatzmöglichkeiten digitaler Medien für den Mathematikunterricht, ohne dass dafür der Computerraum aufgesucht werden muss.

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

Projekt Funktionsplotter

Ziel des Projekts ist die objektorientierte Programmierung eines einfachen Funktionsplotters in Java. Dieser soll Funktionsterme, die über ein Textfeld eingegeben werden, in einem Koordinatensystem mit skalierbaren Achsen darstellen können.

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

GeoGebra: Neue Version der Mathematiksoftware

Nach einem Jahr Entwicklungszeit wurde nun die Version 3.2 von GeoGebra veröffentlicht und bietet beispielsweise auch eine Tabellenkalkulation.

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

MUED: Simulationen mit Excel

Das Arbeitsblatt des Monats Juni 2009 von MUED e. V. behandelt Simulationen mit Excel, die im Rahmen eines Wahlpflichtkurses "Mathematik und Computer" der Jahrgangsstufen 8 und 9 entstanden sind.

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

Physik

Beobachtung der Internationalen Raumstation (ISS)

"Raumstation" hört sich sehr weit weg an, irgendwo da oben ... Dabei zieht die ISS nur 330 bis 400 Kilometer über unseren Köpfen ihre Bahn. Sie bietet sich als Objekt für

Himmelsbeobachtungen im astronomischen Sommerloch der kurzen Nächte an, da sie sich bereits in der Dämmerung zeigt.

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

Bestimmung der Lichtgeschwindigkeit

Schülerinnen und Schüler bestimmen mit einem Remotely Controlled Laboratory (RCL) eigenständig die Geschwindigkeit des Lichts nach der Laufzeitmethode. Die Unterrichtseinheit gliedert sich in einen ersten Teil für die Sekundarstufe I oder II und einen zweiten Teil für die Sekundarstufe II.

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

Gedämpfte Schwingungen und Resonanz

Wenn man es beim Thema Schwingungen über die einfache Sinus-Kurve hinaus genauer wissen möchte, reichen die zur Verfügung stehenden Hilfsmittel der Schulmathematik nicht aus. Die hier vorgestellten Java-Applets ermöglichen exakte Untersuchungen der Phänomene unter Umgehung der Lösung von Differenzialgleichungen, die in dieser Phase nicht auf dem Lehrplan stehen.

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

sixty symbols

Bei Sixty Symbols werden die verschiedensten astronomischen und physikalischen Symbole erklärt. Zum Beispiel H, die Hubble-Konstante; c, die Lichtgeschwindigkeit; α , die Feinstrukturkonstante und viele mehr. Vorgestellt und erläutert werden die Symbole von Wissenschaftlern der Universität Nottingham in England.

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

Geographie

Klimaforschung - Eine Zeitreise durch das Klima

Diese Unterrichtseinheit beschäftigt sich mit der Frage, woher die Wissenschaft ihre Erkenntnisse über frühere Klimaverhältnisse und den Treibhauseffekt hat. Dabei hilft ein interaktives Lernmodul, das in Kooperation mit dem BMU-Bildungsservice erstellt wurde.

http://lehrer-online.de

Biologie

Biosphärenreservate und Nationalparks

Es gibt viele Schutzgebiete in Deutschland. Aber was genau wird da geschützt, wie tut man das und welche Interessen gilt es zu berücksichtigen? Ein interaktives Lernmodul, das in Kooperation mit dem BMU-Bildungsservice erstellt wurde, entführt die Lernenden in die Kulturlandschaft der Rhön und lädt zur Entdeckung von Nationalparks ein.

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

Politik/SoWi

Staatshilfen

In dieser Unterrichtseinheit sollen die Schülerinnen und Schüler den Verlauf der Konjunktorentwicklung im ersten Quartal 2009 und die Schätzungen für 2009 reflektieren und exemplarische Maßnahmen der beiden Konjunkturpakete sowie die Entwicklung der Neuverschuldung in den nächsten Jahren kennen lernen und hinterfragen. Außerdem sollen sie genauere Einzelheiten zum Fall Opel erfahren und Reaktionen darauf bewerten.

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

Geschichte

Die Währungsreform 1948

Die Schülerinnen und Schüler erfahren viele Details über die wirtschaftliche Situation der Nachkriegsjahre und die Einführung der neuen Währung in Westdeutschland. Die Schülerinnen und Schüler sollen die Ursachen für die Notwendigkeit der Währungsreform kennen lernen und den Ablauf der Währungsreform sowie deren unmittelbare wirtschaftliche Konsequenzen erarbeiten.

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

Das Projekt: Geschichte im Film

Emotionen stellen eine zentrale Dimension der Auseinandersetzung mit Geschichte dar. Ausgehend von seinen Erfahrungen mit einem einwöchigen Projekt zur "Geschichte im Film" stellt Hartmann Wunderer in seinem "didaktischen Zwischenruf" grundsätzliche Überlegungen zum Umgang mit Emotionen im Geschichtsunterricht an.

<http://www.lernen-aus-der-geschichte.de/>

Zeitzeugenportal8990.de: 20 Jahre Deutsche Einheit

Das neue Internetportal www.zeitzeugenportal8990.de steht ab sofort Schulen, außerschulischen Trägern der historisch-politischen Bildungsarbeit und allen zeithistorisch Interessierten online zur Verfügung. Die Webseite des gemeinschaftlichen Projekts der Bundesstiftung Aufarbeitung, des Bundesministeriums des Innern und der deutschen Bundesländer

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

ReligionKurt Mikula: "Freunde, gute Freunde"

Viele Menschen treten in dein Leben, aber nur wenige hinterlassen Spuren. Freunde sind für einander da. Davon erzählt das Lied "Freunde, gute Freunde", das der österreichische Kollege Kurt Mikula für den Monat.

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

b. Wettbewerbe + ProjekteDeutscher Klimapreis der Allianz Umweltstiftung

Bis zum 30. Oktober 2009 können sich bundesweit Schülerteams mit einem Projekt oder einer Initiative zum Thema Klimaschutz bewerben. Die fünf besten Teams und ihre Schulen werden mit dem Deutschen Klimapreis ausgezeichnet. Die Preise sind mit jeweils 10.000 Euro dotiert und werden im März 2010 im Rahmen einer großen Festveranstaltung im Allianz Stiftungsforum in Berlin verliehen.

<http://www.allianz-umweltstiftung.de/>

IMO 2009: 50. Internationale Mathematik-Olympiade

Am 14. Juli 2009 wird in Bremen die 50. Internationale Mathematik-Olympiade (IMO) feierlich eröffnet. Die Veranstalter erwarten dann Schülerdelegationen aus mehr als 100 Ländern der Erde.

www.imo2009.de

"Surf the Global Grid": Spannende Ergebnisse 2009

Zehn ausgewählte Schulklassen erforschten mithilfe von Partnerschulen einen Breitengrad. Die Ergebnisse des von der Diercke-Redaktion, dem Bundesamt für Naturschutz und Schulen ans Netz e. V. im Schuljahr 2008/2009 zum zweiten Mal ausgetragenen Klassenwettbewerbs sind nun online.

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

Volvic Malaktion: "Wasser - ohne läuft nichts!"

Im Rahmen der diesjährigen Trinkwasser-Initiative "1 Liter trinken = 10 Liter spenden" von Volvic (Danone Waters Deutschland) und UNICEF ruft Volvic zu einer deutschlandweiten Malaktion an Grundschulen auf. Bis zum 31. Oktober 2009 können Grundschulkinder der Jahrgangsstufen 1 bis 4 unter dem Motto "Wasser - ohne läuft nichts" ihre Ideen rund um das Thema "Wasser für die Kinder in Afrika" fantasievoll zu Papier bringen und an Volvic senden.

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

Energie-Genies der Zukunft – Ideen für mehr Effizienz

Beim Schülerwettbewerb 2010 in Mathematik, Naturwissenschaften und Technik sind neue Ideen zur effizienten Nutzung von Energie gefragt. Wie erzeugen, transportieren und verbrauchen wir Energie effizienter? Diese Frage steht im Mittelpunkt des Schülerwettbewerbs 2010 der Siemens Stiftung.

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

5. Sicherheit, Recht und Ethik

a. Kinder- und Jugendschutz

Bundesweite Internetkampagne: "Watch your Web"

"Watch your Web" ist die erste bundesweite Internetkampagne für die Förderung eines verantwortungsvollen Umgangs mit persönlichen Daten im Netz. Sie will junge Menschen darüber informieren, wie sie sich und ihre Daten schützen können.

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

Themen: Aufsichtspflicht

Bei der Einrichtung und dem Betrieb eines schulischen Internetzugangs entstehen schulische Aufsichtspflichten. Mehr zu aktuellen rechtlichen Regelungen zeigt das überarbeitete Themenfeld bei lo-recht auf.

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

Knowhow für junge User

Das ausführliche und kostenlose klicksafe-Handbuch richtet sich an Lehrerinnen und Lehrer aller Fächer und will zu einem breiten, fächerverbindenden Einsatz anregen. Das Handbuch ist in neun „Bausteine“ unterteilt. Jeder Baustein enthält verschiedene, selbstständig einsetzbare Kapitel zu einzelnen Themen mit Sachinformationen, didaktischer Planung und Kopiervorlagen für Arbeitsblätter.

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

b. Jugendmedienschutz und Schule

Internetnutzung & Recht

Bietet eine Schule für ihre Schulsehörer einen eigenen Internet-Zugang oder stellt sie bestimmte Internet-Dienste zur Verfügung, so muss sie dabei eine Reihe von Rechtsnormen beachten. Dies ergibt sich daraus, dass die Schule bei der Zurverfügungstellung eines Internetzugangs als Zugangsanbieter beziehungsweise Zugangsvermittler (so genannter "Access-Provider") zu anderen Internet-Angeboten fungiert, beziehungsweise bei der Bereitstellung von Internet-Diensten häufig die Speicherung von Informationen durch anderer Nutzer ermöglicht. Einschlägig sind hierbei vor allem die Normen des Telemediengesetzes (TMG) und des Jugendmedienschutz-Staatsvertrages (JMStV).

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

c. Urheberrechtsschutz

Abgemahnt und abgestraft

Welche Handlungsmöglichkeiten haben Schülerinnen und Schüler, die illegal Musikdateien heruntergeladen haben und daraufhin von einer Rechtsanwaltskanzlei abgemahnt, auf Unterlassung verklagt oder sogar mit einer Vertragsstrafe bedroht werden?

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

6. Schule und Neue Medien

Interaktive Whiteboards – Ein Vergleichstest

In diesem ausführlichen Artikel wird diese technische Neuerung von allen Seiten beleuchtet, es geht um Hard- und Software der Whiteboards, sowie Interaktive Werkzeuge zur Ergänzung. Die Alltagstauglichkeit im Klassenraum wird diskutiert und es wird auf Schulungsangebote eingegangen. Zu guter Letzt gibt es einen Überblick zu Online-Materialien und Communities.

<http://www.4teachers.de/>

Neue Medien in Alltag, Schule und Unterricht

Welche Potenziale das Web 2.0 für den Unterricht birgt und welche Herausforderungen es gleichzeitig mit sich bringt, soll im Rahmen der Lehrerfortbildung "Neue Medien in Alltag, Schule

und Unterricht - Potentiale und Herausforderungen" am 24. und 25. September 2009 an der Johannes Gutenberg-Universität in Mainz diskutiert werden.

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

7. Film + TV + Radio

Kinder und Fernsehen: Rezeption und Verarbeitung

Was wissen Eltern über die Wahrnehmung ihrer Kinder, wenn es um TV-Sehgewohnheiten und Nutzungsverhalten geht? Was wird gesehen und verarbeitet? Wie lange sollten Kinder überhaupt vor dem Fernseher sitzen? Das Dossier beantwortet Fragen, gibt Tipps und beleuchtet verschiedene Genres.

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

8. Diverses

Online nach dem Ausbildungsplatz suchen

Auf azubi.net werden Lehrstellen angeboten, nach Berufen und Regionen geordnet. Im Wiki der Webseite gibt es Informationen rund um die Ausbildung, vom Arbeitsvertrag bis hin zur Zwischenprüfung. Dazu kommen Tipps für die Bewerbung. Im Forum tauschen sich die zuletzt rund 2000 angemeldeten Nutzer über Rechte und Pflichten von Azubis und Ausbildern, Kummer auf der Lehrstelle oder über die erste eigene Wohnung aus.

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

Wordle: Wortwolken selber machen

Eine Wolke aus Worten zu einem bestimmten Thema findet man im Internet immer wieder. Solche "TagClouds" dienen dann meist dazu, Link- oder Artikelsammlungen zu strukturieren. Wortwolken können aber auch Einzug in den Unterricht finden, ganz besonders wenn sie so leicht zu erstellen sind wie in diesem Fall: Bei Wordle geben Sie einfach die Wörter ein, die in der Wolke auftauchen sollen, und die Online-Software errechnet daraus eine Grafik. Diese können Sie noch gestalten, indem Sie die Schriftarten und -farben verändern oder die Schriftrichtung definieren

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

Astronomischer Größenvergleich

Diese animierte Version der beliebten Himmelskörper-Vergleiche macht einmal mehr deutlich, wie klein wir eigentlich sind.

<http://www.youtube.com/watch?v=HEeh1BH34Q>

Der vernetzte Lehrer

Ein sehr persönliches Video einer Lehrkraft aus Amerika über die Vorteile des Internets für die eigene Unterrichtspraxis.

<http://blip.tv/play/Ac21Io+3FA>