

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

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

**Medien Newsletter 1/2008**

## 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](#)
- [Diverses](#)

## Tagungen und Termine

5.04.-6.04.2008: Munich Gaming

Die für die Öffentlichkeit konzipierte Publikumsveranstaltung rund um Gaming, Edu- und Entertainment findet auf der Praterinsel statt und ist nach einer Online-Registrierung kostenfrei zugänglich. Im Mittelpunkt steht eine Showbühne, auf der populäre elektronische Spiele ausführlich vorgestellt und kritisch besprochen werden. Zielgruppe sind Eltern, Pädagogen und alle Spiele-Interessierten.

[www.munich-gaming.com](http://www.munich-gaming.com)

10.04.-11.04.2008: Vierte Jugendmedienschutztagung

Die Möglichkeiten und Grenzen der Medienbildung in den verschiedenen Lernorten von Familie über den Kindergarten bis zur Schule durchzubuchstabieren, hat sich die vierte Jugendmedienschutztagung als Ziel gesetzt. Sie wird gemeinsam von der Medienarbeit der Evangelischen Kirche in Deutschland (EKD), der Medienarbeit der Deutschen Bischofskonferenz (DBK) sowie den Jugendschutzbeauftragten der ARD und des ZDF veranstaltet..

<http://www.mdr.de/jugendschutz>

10.04.-12.04.2008: Fachtagung "Medien bilden - aber wie?!"

Veranstalter sind das Medienzentrum Parabol und das JFF - Institut für Medienpädagogik in Forschung und Praxis. Renommiertere Referentinnen und Referenten wie Prof. Dr. Helga Theunert und Prof. Dr. Franz-Josef Röhl nähern sich dem Thema Medienbildung aus verschiedenen Perspektiven. In Arbeitsgruppen wird dann auf die Bedeutung der Medien für verschiedene Zielgruppen und an verschiedenen Bildungsorten eingegangen.

<http://www.parabol.de/fachtagung2008/>

#### 23.04.2008: Medienpädagogischer Tag des WDR

Der WDR-Fernsehfilm WUT und dessen Einsatz im Unterricht (ab Klasse 9) stehen im Mittelpunkt des Medienpädagogischen Tages am Mittwoch, dem 23. April. Die Fortbildungsveranstaltung richtet sich an Lehrerinnen und Lehrer der Sekundarstufen I und II aller Schulformen, 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.

[http://www.wdr.de/unternehmen/machdichschlau/medienpaedagogischer\\_tag.html](http://www.wdr.de/unternehmen/machdichschlau/medienpaedagogischer_tag.html)

#### 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 Sommerferien-camp. 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/>

#### 13.07.-15.07.2008: Bundesfestival Video 2008

Der bundesweit bedeutendste Videowettbewerb für Kinder, Jugendliche und ältere Filmemacher präsentiert auch in diesem Jahr wieder die besten Produktionen aus dem Nachwuchs- und Amateurbereich. Das Bundesfestival Video bildet den Höhepunkt der beiden Medienwettbewerbe Deutscher Jugendvideopreis und Video der Generationen, beide gestiftet vom Bundesjugendministerium und organisiert vom Kinder- und Jugendfilmzentrum in Deutschland (KJF).

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

## Aus der Medienpresse

#### Qualitätsjahr Distance eLearning 2008 proklamiert

Der Fachverband Forum DistancE-Learning hat jetzt das "Qualitätsjahr DistancE-Learning 2008" ausgerufen und setzt auf noch mehr Transparenz und die Etablierung von einheitlichen Qualitätsrichtlinien in Fernunterricht, Fernstudium und betreutem eLearning.

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

#### "Mediendemokratie": Neues Buch über die Agenda-Setting-Funktion der Massenmedien erschienen

"Mediendemokratie" ist der Titel des neuen Buches von Dr. Markus Rhomberg, Wissenschaftlicher Mitarbeiter am BBDO-Lehrstuhl für Medienwissenschaft an der Zeppelin Universität (ZU) in Friedrichshafen, das soeben im Wilhelm Fink Verlag erschienen ist. Rhomberg untersucht darin kritisch die Agenda-Setting-Funktion der Massenmedien.

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

#### Gerda Henkel Stiftung unterstützt Forschungsprojekt zur Erhaltung und Präsentation von Medienkunst

Medienkünstlerische Arbeiten gehören inzwischen zum Bestand zahlreicher Museen und Sammlungen. Aufgrund technischer Probleme, Dokumentationslücken, aber auch aus sachlicher Unkenntnis werden sie jedoch häufig nicht mehr ausgestellt. Die Stiftung imai - inter media art institute hat nun ein Forschungsvorhaben zum Thema Erhaltung und Präsentation von Medienkunst initiiert.

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

#### Bundesregierung spricht sich für Microsofts Engagement an Schulen aus

Die Bundesregierung sieht keinen Widerspruch zwischen der Auffassung, dass Bildung als öffentliche Aufgabe gestaltet werden soll, und der engen Kooperation mit einem privatwirtschaftlichen Unternehmen

wie Microsoft bei dem Wettbewerb um die IT-fitteste Schule Deutschlands.

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

Humboldt-Universität-Studie zeigt: Einsatz von Notebooks motiviert Schüler

Eine neue Evaluation zeigt, dass Lernen in Notebook-Klassen Unterricht und Schülerkompetenzen verbessern kann.

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

Lehrer als Problem "Viele halten das für einen Halbtagsjob"

Bequem, inkompetent und schnell überfordert - Udo Rauin geht mit deutschen Lehrern hart ins Gericht. Der Frankfurter Bildungsforscher erklärt im Interview, warum so viele ungeeignete Studenten in den Lehrerberuf stolpern und der Beamtenstatus ein schlimmes Übel sei.

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

Neues „Paderborner Bildarchiv“ (PB) im Netz

Mit über 3000 Abbildungen aus dem Bereich des Weltkulturerbes startete die neue Onlinedatenbank der Universität Paderborn, die jetzt vom Präsidenten der Hochschule, Prof. Dr. Nikolaus Risch, offiziell eröffnet und mit der international verfügbaren Online-Bilddatenbank „Prometheus“ vernetzt wurde.

<http://www.uni-paderborn.de/fakultaeten/kw/institute-einrichtungen/historisches-institut/unesco-kompetenzzentrum/bildarchiv/paderborner-bildarchiv/>

## Software

Kostenlose Zusatzübungen für die Lernwerkstatt 7

Fast alle Grundschulen (Förderschulen), die Computer im Unterricht einsetzen, verwenden inzwischen die Software Lernwerkstatt, weil das Programm nahezu alle Lernbereiche in den Fächern und Klassenstufen abdeckt. Die Medienwerkstatt hat für alle Schulen einen Download-Katalog eingerichtet, der jetzt beim ersten öffentlichen Start bereits rund 200 Übungsdateien startet.

<http://lws.grundschulmaterial.de>

## Internetseiten

SPIEGEL Wissen

Zu den laufenden Wissens-Initiativen Wikipedia, Citizendium und knol – gesellt sich seit Februar "das Lexikon der nächsten Generation" : Mit SPIEGEL Wissen, einem Joint Venture von SPIEGELnet GmbH und der Wissen Media Group, geht im Frühjahr 2008 die bisher ambitionierteste Rechercheplattform im deutschsprachigen Internet online. Das Angebot führt lexikalische und journalistische Quellen zusammen, die sich mit einem Klick durchsuchen lassen.

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

Google Sky

Eine Datenbank speichert Zehntausende der Himmelsobjekte, ein Suchfeld bietet schnellen Zugriff: Es versteht Trivialbezeichnungen ("Milchstraße") ebenso wie astronomische Beschreibungen ("HD 145931"), natürlich Längen- und Breitengrade. Wer diese Bezeichnungen jedoch nicht kennt, den lässt Google dumm: Obwohl alle Himmelsobjekte kartiert sind, rückt Google nicht mit deren Beschreibung heraus. Auf sky.google.com sieht man Sterne - und nur ganz selten mehr.

<http://www.google.com/sky/>

Neue Internetseite [www.biodiversitaet.info](http://www.biodiversitaet.info)

Im Vorfeld der UN Biodiversitätskonferenz im Mai 2008 stellen die Deutsche Umwelthilfe e. V (DUH)

und BildungsCent e.V. mit Unterstützung von T-Mobile Deutschland ein Lexikon zur biologischen Vielfalt ins Netz.

<http://www.biodiversitaet.info/>

## **Lernen im Internet und mit dem Computer (nach Unterrichtsfächern)**

### **Berufsschule**

#### Geschäftsprozesse der Warenlagerung

In dieser Unterrichtseinheit sollen sich die Schülerinnen und Schüler die zentralen Inhalte zum Thema Geschäftsprozesse selbstständig erarbeiten, um ihre Kenntnisse dann in einer konkreten Handlungssituation anzuwenden.

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

### **Grundschule**

#### A Quiz

Die Schülerinnen und Schüler überprüfen ihr neu erworbenes Wissen zu einem Wortfeld, indem sie mit der Freeware Quiz-Maker eigenständig Rätsel erstellen und sich diese gegenseitig zum Lösen vorlegen.

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

#### Natur<sup>2</sup>

Die interaktive CD-ROM macht Schülerinnen und Schülern der Grundschule oder der Orientierungsstufe mit chemischen Grundlagen und dem Thema erneuerbare Energien vertraut.

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

#### Unser Wetter-Weblog

Hier wird experimentiert! Die Kinder beobachten und vergleichen Wettererscheinungen und werten diese aus. In einem selbst erstellten Wetter-Weblog berichten sie über ihre Ergebnisse.

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

### **Sekundarstufe**

#### **Abitur**

#### Nordrhein-Westfalen: Mit Podcasts fürs Abitur lernen

Den Anfang machen Podcast-Beiträge im Fach Deutsch (für Leistungs- und Grundkurse); weitere Fächer sind geplant. Alle Beiträge sind als Einzel- oder Gesamtepisode abrufbar und entsprechen laut den Betreibern des Audio-Angebots den Anforderungen des NRW-Schulministeriums zum Zentralabitur.

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

### **Biologie**

#### ATP-Synthase - Synthese von Energieäquivalenten

Die hier vorgestellte Lernumgebung ermöglicht Schülerinnen und Schülern eine aktiv-forschende Auseinandersetzung mit der Funktionsweise dieses komplexen Enzyms.

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

### Wer sieht was?

Wie gut sieht eigentlich eine Ameise? Das Programm "Wer sieht was?" rechnet optische Eindrücke zu Bildern um, die die Welt so zeigen, wie sie die Augen von Ameise, Biene oder Katze abbilden.

Kostenloser Download bei Lehrer-Online.

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

## **Chemie**

### Lebensnaher Chemie-Unterricht

Gregor von Borstel veröffentlicht auf seiner Seite lebensnaher Chemie-Unterricht Materialien und Ideen, die den Anspruch haben, die "in den Bildungsstandards beschriebenen Kompetenzbereiche Fachwissen, Erkenntnisgewinnung, Kommunikation und Bewertung im Chemieunterricht" zu vermitteln.

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

### Chemieversuche Onlinevideos

Auf der Seite von Mr. Kent sind viele chemische Versuche in Videos zu beobachten. Interessant für Schüler und Lehrkräfte.

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

## **Deutsch**

### "Metropolis": Unterrichtsmaterialien zum Film

In diesem Unterrichtsprojekt für die Fächer Deutsch und Religion in der Sekundarstufe II interpretieren Schülerinnen und Schüler den Film "Metropolis" auf verschiedenen Ebenen.

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

## **Englisch**

### Linksammlung: Presidential Election 2008

Im November 2008 wird der 44. Präsident der USA gewählt. Die Vorbereitungen dieser Wahlen sind schon in vollem Gange. Wie entwickelt sich der Wahlkampf weiter? Informative Websites zum Thema finden Sie in dieser Linksammlung.

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

### Bilder zum Thema Sklaverei in Amerika

Auf dieser Seite, gestaltet von der Virginia Foundation for the Humanities und der University of Virginia, finden sich vorwiegend Bilder zu den Themen Sklaverei in Amerika und Sklavenhandel.

<http://hitchcock.itc.virginia.edu/Slavery/index.php>

### Sklaverei in New York

Hier präsentiert die New York Historical Society eine Seite mit vielen Informationen zum Sklavenhandel und zur Sklaverei in New York. Es wird auch [Material für den Unterricht](#) bereitgestellt.

<http://www.nydivided.org/>

### Alcatraz History

Auf dieser Seite der Ocean View Publishing Company erhält man viele nützliche Informationen über die Geschichte der Gefängnisinsel Alcatraz. Neben Buchempfehlungen zum Thema gibt es auf der Seite u.a. auch die Gefängnisregeln als PDF zum herunterladen.

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

## **Geographie**

### Welterbe Zollverein Essen in 3D auf Google Earth

Ein neues interaktives Online-Angebot liefert den Besucherinnen und Besuchern der Internetplattform Google Earth 3D-visualisierte Bilder des Weltkulturerbes Zollverein in Essen, einer ehemaligen Zeche und Kokerei.

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

## **Geschichte**

### Der Expertenchat im Geschichtsunterricht

Das Experteninterview im Chatroom von lo-net<sup>2</sup> stellt eine für den Experten unaufwendige Form der Befragung dar. Aber wie bereitet man am besten den Verlauf des Interviews in der Klasse vor? Das folgende Beispiel bietet hierzu Anhaltspunkte.

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

### Xtimeline - Zeitleisten erstellen im Netz

Für die chronologische und überblicksartige Darstellung von Geschichte im Netz gibt es eine recht junge Web-2.0-Funktionalität: Xtimeline ermöglicht das unkomplizierte Erstellen einer Zeitleiste im Internet.

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

## **Kunst**

### Die Zentralperspektive

Das Computeralgebrasystem MuPAD dient im Rahmen einer fächerübergreifenden Projektarbeit als Werkzeug zur Gewinnung von Einsichten in die mathematischen Grundlagen der Zentralperspektive. Zudem stehen auch ideengeschichtliche Aspekte im Vordergrund.

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

## **Mathematik**

### Neuer Mathekoffer soll Spaß an Mathematik fördern

Der Mathekoffer vom Bundesbildungsministerium und der Telekom Stiftung soll Schülerinnen und Schüler motivieren, mathematische Zusammenhänge selbst zu erforschen.

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

### Zentralprojektion

Das Thema Abbildung betrifft in den Mathematiklehrplänen meist nur Abbildungen der Ebene in sich selbst. Kulturhistorisch interessant und faszinierend ist die Querverbindungen in die bildende Kunst. Hier eröffnend sich die Zentralprojektion als Abbildung des Raums in die Ebene.

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

## **Physik**

### Video Lectures

Eine Seite von und mit Prof. Walter Lewin des Massachusetts Institute of Technology. Hier kann man sich online seine unterhaltsamen Vorlesungen zur Physik anschauen.

<http://ocw.mit.edu/>

### Atomphysik - Kernumwandlungen

Mithilfe von interaktiven Arbeitsblättern und Animationen setzen sich Schülerinnen und Schüler mit dem

Lernbereich "Kernumwandlungen - Nutzen und Gefahren" in Einzel- oder Partnerarbeit auseinander.

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

### Physix - Lernsoftware zu Newtons Gesetzen

Die Software bringt Schülerinnen und Schülern die Newtonsche Mechanik auf unterhaltsame Weise näher. Zu jedem der drei Newton-Gesetze bietet sie jeweils eine etwa dreiminütige Animation, die die physikalischen Zusammenhänge erklärt. Zur Veranschaulichung dienen dabei Beispiele aus der Lebenswelt der Jugendlichen, wie zum Beispiel die Trägheit des eigenen Körpers in einem anfahrenen Schulbus.

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

### Optik-Labor

Die Software zum Thema Licht, Farben, Prisma, Linsen und Laser bietet Schülerinnen und Schülern der Mittelstufe Gelegenheit zum selbstständigen virtuellen Experimentieren.

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

## **Politik**

### Die Debatte um dem Mindestlohn

Mit der Diskussion über einen Mindestlohn für Briefzusteller ist die Debatte innerhalb der großen Koalition neu entfacht. Der folgende Basisartikel bündelt die Ereignisse der jüngsten Vergangenheit und zeigt einen internationalen Vergleich.

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

## **Religion**

### 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://www.lehrer-online.de/>

# **Wettbewerbe + Projekte**

### Wissenschaft im Dialog: "Mathe unterwegs"

Mathematik ist eine bedeutende Wissenschaft. Dass sie auch packend, bezaubernd, hinreißend und betörend sein kann, zeigen die MS Wissenschaft als Matheschiff, der Wissenschaftssommer in Leipzig und die Science Station Tour durch fünf deutsche Bahnhöfe.

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

### Südwesten: Förderpreis Medienpädagogik 2008

Bis zum 30. Juni können Kindergärten, Schulen und außerschulische Jugendeinrichtungen aus Baden-Württemberg und Rheinland-Pfalz wieder Medienprojekte bei der Stiftung MedienKompetenz Forum Südwest einreichen.

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

### Unterricht innovativ 2008

Der Deutsche Philologenverband (DPfV), der Bundesverband der Deutschen Industrie (BDI) und die Stiftung Industrieforschung schreiben gemeinsam für alle Schularten den Wettbewerb "Unterricht innovativ 2008" aus. Anmeldeschluss: 8. April 2008.

[www.unterricht-innovativ.de](http://www.unterricht-innovativ.de)

### "Hört! Hört"-Schulradio-Preis

Die Bayerische Landeszentrale für neue Medien (BLM) unterstützt das fränkische Hörfestival "Hört Hört!", das sich mit einem Wettbewerb an Jugendliche und junge Erwachsene im Alter zwischen 8 und 27 Jahren wendet: In Kooperation mit den Veranstaltern vergibt die BLM im Rahmen des Hörfunkwettbewerbs einen Sonderpreis "Schulradio". Schulradio-AGs können ihre Produktionen in allen journalistischen Formen einreichen.

[www.hoerfestival.de](http://www.hoerfestival.de)

## Sicherheit, Recht und Ethik

### Übersicht zum neuen Telemedienrecht

Am 1. März 2007 sind in Deutschland neue gesetzliche Bestimmungen für so genannte Telemedien, insbesondere Internetdienste, in Kraft getreten. Die gesetzlichen Änderungen haben auch Einfluss auf Internetdienste von Bildungseinrichtungen, da der Gesetzgeber zum Beispiel die Impressumspflicht inhaltlich neu geregelt hat.

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

### Praxistipps für den Datenschutz in der Schule

Das Unabhängige Landeszentrum für Datenschutz Schleswig-Holstein (ULD) hat ein "Praxishandbuch Schuldatenschutz" aufgelegt. Es gibt Lehrern und Verwaltungsmitarbeitern Tipps, wie gesetzeskonform und funktional mit den personenbezogenen Informationen vor allem von Schülern sowie Eltern umgegangen werden kann und muss.

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

### Bundesprüfstelle informiert über Medienpädagogik

Die Bundesprüfstelle für jugendgefährdende Medien (BPjM) hat ihre Portalseiten zu Medienpädagogik und Jugendmedienschutz grundlegend überarbeitet.

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

## Schule und Neue Medien

### Workshop "Mobbing von Lehrkräften im Internet - juristische Einordnung und Handlungsmöglichkeiten"

Am Mittwoch dem 27.02.2008 fand im Schulministerium ein Workshop zum Thema Mobbing von Lehrkräften im Internet statt. Es wurden die rechtliche Grundlagen erörtert und Vorgehensweisen diskutiert.

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

### Moodle auf dem Vormarsch: Großes Interesse an Lehrerfortbildung

Die Internet-Lernplattform moodle erfreut sich in Nordrhein-Westfalen offenbar immer größerer Beliebtheit. Wie der Verein "moodleSchule e.V." jetzt mitteilte, waren bei einer moodle-Lehrerfortbildung

der Bezirksregierung Düsseldorf vor einigen Tagen am Robert-Bosch-Berufskolleg in Duisburg mehr als 300 Teilnehmer dabei. Ein beachtliches Ergebnis, wie der Vereinsvorsitzende Dieter Pannen findet. Auch, weil zurzeit die 3. Deutsche Moodle-Konferenz unter dem Titel "moodlemoot 08" in Heidelberg stattfindet und sich hierzu 350 Teilnehmer vorgemerkt haben - also gerade einmal 50 mehr, obwohl es der bundesweite Kongress ist.

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

## Film + TV

### Unterrichtsvorschläge zum Jugendfilm "Die Welle"

Kinofenster.de, ein Gemeinschaftsportal der Bundeszentrale für politische Bildung (bpb) und der Vision Kino gGmbH für Filmbildung, gibt Lehrkräften Anregungen, wie sie die Verfilmung des Jugendbuchklassikers im Unterricht thematisieren können.

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

### SWR verstärkt medienpädagogisches Engagement

Der Südwestrundfunk stellte am 17.03.2008 die Tigerenten-Filmbox vor, ein Paket, das Kindern den Umgang mit dem Medium Film vermitteln soll. Neben einer interaktiven Lernsoftware mit einem speziell für Kinder entwickelten Schnittprogramm und der DVD "Mehr als Fernsehen - hinter den Kulissen des Tigerenten Clubs" enthält die Tigerenten-Filmbox auch das umfangreiche Sachbuch "Clever einschalten!".

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

### "Neue Wege für Jungs": Berufswahlfilm für Schulen

Speziell für den Einsatz in der Schule und in der Jugendarbeit hat Neue Wege für Jungs neue Medien entwickelt: Der Film "Eigentlich wollte ich Fußballprofi werden..." zeigt fünf junge Männer, die außergewöhnliche berufliche Wege eingeschlagen haben - und dennoch keine Exoten sind.

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

## Diverses

### 2008 Horizon Report

2007 wurden schätzungsweise 831.000 neue Videos auf YouTube geladen, ca. 1,2 Millionen Videos ("user-generated videos") zusammen mit 26,5 Millionen Kommentaren veröffentlicht und 22,4 Billionen Views von "user-generated videos" verzeichnet. Neben einer Fülle von Informationen und Einschätzungen - sowohl zu übergreifenden technischen und bildungspolitischen Entwicklungen als auch zu den Trends selbst finden sich viele Beispiele und Lesehinweise, die sich in erste Linie auf das Lehren und Lernen an den Hochschulen beziehen.

<http://www.nmc.org>

### Learning 2.0 eBook - Free

Der Charme dieses e-Books liegt in der übersichtlichen und nett illustrierten Aufbereitung des Themas. Nach einer kurzen Reise von Learning 1.0 zu 1.5 und dann zu Learning 2.0 werden die bekannten Web 2.0-Dienste dargestellt. Eine umfangreiche Linksammlung schließt den unterhaltsamen Trip ab.

<http://blog.missiontolearn.com/>

Förderung von Forschungs- und Entwicklungsvorhaben zum Einsatz von Web 2.0 Technologien

Um Web 2.0 Technologien in der beruflichen Bildung breiter und intensiver zum Einsatz zu bringen und das Nutzungspotenzial zu erschließen, hat sich das Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF) entschlossen, dazu notwendige Forschungs-, Entwicklungs- und Erprobungsprozesse zu fördern.

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