

Linkliste Fach: Medien

audacity.sourceforge.net/

Unterrichtsfach: Medien

Schulart(en): Alle

Zielgruppe: Schüler, Lehrer

Inhaltsangabe: Audacity ist ein freier Audio - Editor. Mit ihm kann man Musik aufnehmen, abspielen, Audiodaten wie WAV, AIFF, MP3 im- und exportieren und vieles mehr. Gängige Operationen wie Ausschneiden, Kopieren und Einfügen (unbegrenzt rückgängig machen) sind gleichermaßen möglich, wie das Mixen und Hinzufügen von speziellen Klangeffekten, wie Echo, oder Geschwindigkeitsveränderungen. Das Programm besitzt unter anderem ein Werkzeug um die Amplituden einfach zu verändern (fade-in und -out) und ein einstellbares Frequenzanalysetool. + eingebaute Effekte! Bemerkung: einfach zu bedienen (deutsch) und sehr schnell!

www.animoto.com

Unterrichtsfach: Medien

Schulart(en): alle

Zielgruppe: alle

Inhaltsangabe: Animoto ist ein englischsprachiger Dienst, mit dem online aus seinen Bildern einen bis zu 30 Sekunden dauernden Flashfilm kostenfrei erzeugen kann. Längere Filme kosten 2 Euro (Jahresflat 20 Euro). Der Onlinedienst wählt Effekte und Tempo der Diashow automatisch anhand von Rhythmus und Dynamik der ausgewählten Musik aus. Die benötigten Fotos können auf der eigenen Festplatte oder auch bei Communities wie Flickr oder Picasa liegen. Die Hintergrundmusik kann selbstbestimmt, aber auch über die Bordmittel ausgewählt werden. Beachtenswert ist dabei, dass hierbei über Creative-Commons-Lizenzen oder freigegebener Musik keine urheberrechtlichen Probleme auftreten können. Animoto generiert ohne eigenes Zutun Filme mit der Auflösung 432 x 240 Pixel- das Rendern dauert von 10 Minuten bis zu einer Stunde, je nach Länge und Auslastung der Server.

www.bilder-editieren.de/

Unterrichtsfach: Medien

Schulart(en): alle

Zielgruppe: Schüler

Inhaltsangabe: Das Angebot ermöglicht die einfache Bildnachbearbeitung online. Es können Bilder in den Formaten jpeg, png und gif hochgeladen werden (per Upload oder URL-Angabe bzw. Firefoxplugin per Maiklick). Nach dem Hochladeprozess ist es online möglich, die Bilder zu skalieren, zuzuschneiden, zu drehen, zu schärfen oder zu justieren (Helligkeit und Kontrast). Darüber hinaus können 16 Effekte angewendet werden (Relief, Verwischen, Verpixeln, Einfärben u.a.). Beim Exportieren lässt sich die Kompressionsstufe regeln.

www.erfurter-netcode.de

Unterrichtsfach: Medien

Schulart(en): alle

Zielgruppe: Schüler, Eltern, Lehrer

Inhaltsangabe: Der Erfurter Netcode e.V. ist ein gemeinnütziger Verein, der sich seit dem Jahr 2002 für die Qualität von Kinderseiten im Internet einsetzt. Die Initiative hat einerseits das Ziel, ein Qualitätssiegel zu schaffen und damit gute Internetseiten für Kinder auszuzeichnen und andererseits einen breiten Diskussionsprozess mit Anbietern, Nutzern, Eltern, Pädagogen und der interessierten Öffentlichkeit über die Kriterien von qualitativvollen Angeboten für Kinder zu führen. Das Webangebot bietet einerseits Qualitätskriterien für hochwertige Kinderangebote im Internet in 5 Bereichen sowie die aktuellen 9 Siegelempfänger des Jahres 2005.

www.hoerspielbox.de

Unterrichtsfach: Medien

Schulart(en): alle

Zielgruppe: Schüler und Lehrer

Inhaltsangabe: Unter der angegebenen URL findet man sehr viele Tonschnipsel (Geräusche, Atmos etc.), die frei verwendet werden können. Enthalten sind ungefähr 1000 mp3- Dateien, die thematisch geordnet sind und per Volltextsuche erschlossen werden können. Außerdem lässt sich eine Liste mit den Beschreibungen zu allen Sounddateien im Format rtf downloaden. Anwendung findet die vorliegende Sammlung in ausgezeichneter Weise bei der Nachvertonung von Videos oder dem Audioschnitt.

www.kakadu.de

Unterrichtsfach: Medien

Schulart(en): Grundschule

Zielgruppe: Schülerinnen und Schüler

Inhaltsangabe: Auf der Internetseite für Kinder von Deutschlandradio Kultur "Kakadu" kann man die Macher jederzeit besuchen, auch nach der Sendung. Dort findet man zum Nachhören die Nachrichten für Kinder, die es jeden Tag gibt. Der Auftritt ist bunt, klar strukturiert und übersichtlich. Auf der Startseite finden sich Hinweise auf das aktuelle Programm und Hörtipps. Schildkröte und Tiger, Kakadus Freunde aus der Sendung, sind auch mit ins Netz gegangen. Das Besondere des Auftritts sind nicht die Spiele, sondern die so genannte "Radiothek" zum Nachhören von Beiträgen.

www.kidsville.de

Unterrichtsfach: Medien

Schulart(en): Grundschule

Zielgruppe: Kinder

Inhaltsangabe: Diese Seite beinhaltet eine Internautenschule, in der sich Kinder alles Wichtige über das Internet aneignen können. Außerdem findet man noch verschiedene Bereiche, in denen die Kinder sich Wissen aneignen oder testen können. Auch Kreativseiten sind vorhanden.

www.klick-tipps.net

Unterrichtsfach: Medien

Schulart(en): alle

Zielgruppe: Schülerinnen und Schüler

Inhaltsangabe: Klick- Tipps ist ein wöchentlicher Besprechungsdienst für empfehlenswerte Kinderseiten im Internet. Medienpädagogen recherchieren nach aktuellen und attraktiven Inhalten für Kinder. Gute Angebote werden ausgewählt und beschrieben sowie von Kindern bewertet. Der Service steht allen Interessierten kostenfrei zur Verfügung. Man kann die Tipps in die eigene Webseite einbauen.

www.landesfilmdienste.de/DRM/shop.php?template_id=1&shop_id=1&bundesland=9

Unterrichtsfach: Medien

Schulart(en): alle

Zielgruppe: Lehrer und Schüler

Inhaltsangabe: Der Landesfilmdienst Thüringen e.V. bietet über seinen Dachverband - Konferenz der Landesfilmdienste- eine umfangreiche Auswahl an Filmen für die Bildungsarbeit als digitalisierte Online-Version an. Bei der kostenfreien elektronischen Mediendistribution stehen zwei Möglichkeiten zur Verfügung: 1. Das so genannte Streaming Verfahren, bei dem die Filme direkt Online angesehen werden können...und 2. Das Downloadverfahren, bei dem die Filme auf einen PC heruntergeladen oder auf CD bzw. DVD gebrannt werden können. Somit stehen Bildungsträgern und Privatpersonen mit schnellem Internetanschluss (DSL) vielfältigste Möglichkeiten des Einsatzes audiovisueller Medien in ihrer Arbeit zur Verfügung.

www.lorm.de/2008/01/02/102-quellen-fuer-kostenlose-fotos/

Unterrichtsfach: Medien

Schulart(en): alle

Zielgruppe: Lehrer und Schüler

Inhaltsangabe: Woher bekommt man kostenlose, lizenzfreie Fotos und Bilder, die man auf der eigenen Homepage verwenden kann? Wer das Risiko abgemahnt zu werden sucht, kann sie sich aus der Google Bildersuche nehmen. Einfacher und ganz legal geht es mit den auf der vorliegenden Webseite aufgeführten 114 Seiten mit Stock-Fotos.

www.mediaculture-online.de

Unterrichtsfach: Medien

Schulart(en): Regelschule, Gymnasium, Berufsschule

Zielgruppe: Lehrer und Schüler

Inhaltsangabe: Mediature- online ist ein Portal für Medienpädagogik und Medienkultur im Rahmen der Initiative Medien(offensive)Schule II Baden- Württemberg. Man findet hier eine Menge gut protokollierter Unterrichtsprojekte mit Verlaufsplanungen, Arbeitsblätter, Projektergebnissen, praktische Handreichungen und eine sehr umfangreiche Bibliothek mit

medienpädagogischen und medienpraktischen Texten.

www.mediamanual.at/

Unterrichtsfach: Medien

Schulart(en): alle

Zielgruppe: Lehrer

Inhaltsangabe: Das angegebene Internetprojekt ist eine interaktive Plattform für die Medienarbeit an der Schule, die umfangreiches Material für die medienpädagogische Praxis anbietet. Dieses umfasst Basiswissen in Form von Lektionen und Workshops, in denen Themen wie Film, Radio und Video, Computer und neue Medien angeboten werden (Download vielfältiger medienpädagogischer Materialien möglich).

www.minimehl.de

Unterrichtsfach: Medien

Schulart(en): Grundschule, Förderschule

Zielgruppe: Schülerinnen und Schüler

Inhaltsangabe: minimehl ist eine Übungsumgebung für den E-Mail-Verkehr. Bei Aufruf der Webseite erhält man mit zwei Klicks eine simulierte E-Mail-Adresse in der Form buchstabiername@ema.il. Damit lassen sich innerhalb der Domain ema.il Nachrichten schreiben und empfangen, beantworten, weiterleiten und löschen. Darüber hinaus können kleine Dateianhänge (Bilder) versendet werden. Während des Abmeldevorgangs werden alle Texte des Benutzers gelöscht. Die Webanwendung ist für das Erlernen der Nutzung eines Mailsdienstes bei jüngeren Schülerinnen und Schülern empfehlenswert.

www.pdsounds.org

Unterrichtsfach: Medien

Schulart(en): alle

Zielgruppe: alle

Inhaltsangabe: Das Webangebot bietet Geräusche der "Welt", die in der Regel als mp3-Datei vorliegen und auch online gehört werden können, wenn ein entsprechendes Flash-Plugin installiert ist. In der umfangreichen Sammlung finden sich Eindrücke aus der Natur, verschiedene Maschinengeräusche oder Geräusche aus dem Alltag. Zum Auffinden spezieller Geräusche steht eine Suchmaschine und eine Schlagwortliste zur Verfügung.

www.pixolu.de

Unterrichtsfach: Medien

Schulart(en): alle

Zielgruppe: alle

Inhaltsangabe: Das Onlineangebot der Fachhochschule für Technik und Wirtschaft Berlin beinhaltet eine komfortable bildersuche in google, yahoo und flickr. Zuerst kann der Nutzer ein oder mehrere Stichwörter eingeben und das System sucht passende Bilder. Diese werden auf einem virtuellen Leuchttisch angezeigt und können vergrößert werden. Nun kann der

Anwender passende Bilder aussuchen und in ein separates Feld ziehen. Anschließend sucht das System zur Auswahl passende semantisch ähnliche Bilder.

www.rudiratz.de

Unterrichtsfach: Medien

Schulart(en): Grundschule, Vorschule, Kindergarten

Zielgruppe: Kinder

Inhaltsangabe: Die Webseite Rudi Ratz beinhaltet eine kindgemäße IT- Einführung. Eingepackt in Geschichten, versehen mit netten Bildern wird der Nutzer durch die Welt des PC und der Netzwerktechnik geführt. Gut geeignet für Vorschulgemeinschaften oder auch für die persönliche Auseinandersetzung der kleinen Sprösslinge mit dem Thema am Nachmittag.

www.schulezwonull.de

Unterrichtsfach: Medien

Schulart(en): alle

Zielgruppe: Lehrerinnen und Lehrer

Inhaltsangabe: Auf dieser Seite werden Lehrerinnen und Lehrer an das Web 2.0 herangeführt. Es geht um den Einsatz von Web 2.0 Werkzeugen im Schulalltag, indem authentische Schulsituationen vorgestellt werden, in denen sich der Einsatz von Web 2.0 Werkzeugen anbietet. Unter "Organisation, Unterricht, Förderung, Fortbildung, Präsentation" findet man nähere Erläuterungen zu einzelnen Web 2.0 - Werkzeugen und kurze Video-Anleitungen (Tutorials), die interessierten LehrerInnen die Handhabung der Programme erleichtern sollen.

www.sicherheit-macht-schule.de

Unterrichtsfach: Medien

Schulart(en): alle

Zielgruppe: Lehrer und Schüler und Eltern

Inhaltsangabe: Ziel der Microsoft-Initiative ist das Wecken von Bewusstsein hinsichtlich des Schutzes und der Sicherheit der Privatsphäre bei der Nutzung neuer Medien bei Schülerinnen und Schülern. Enthalten sind Projektideen für den Unterricht, die ausführlich dokumentiert sind und alle notwendigen Arbeitsblätter zum kostenfreien Download anbieten.

www.tonaufzeichnung.de

Unterrichtsfach: Medien

Schulart(en): Regelschule, Gymnasium

Zielgruppe: Lehrer und Schüler

Inhaltsangabe: Das Angebot umfasst eine historische Sammlung zur Tonaufzeichnung vom Parlographen bis zum mp3-Player und die dazu passenden Medien vorgestellt. Hörproben, weiterführende Informationen und eine Linksammlung vervollständigen den Webauftritt.

www.tv-testbild.de

Unterrichtsfach: Medien

Schulart(en): alle

Zielgruppe: alle an der Geschichte des Fernsehens Interessierte

Inhaltsangabe: Interessierte können sich auf der angegebenen Webseite über fernsehhistorische Testbilder aus verschiedenen Epochen informieren. Schwarz- Weiß oder farbig, mit Balken und Rastern, mit und ohne Sendeangabe bietet die Sammlung viel Vertrautes, aber auch manchen Exoten aus anderen Ländern. Die Bilder erzählen die Geschichte des Fernsehens auf ihre Weise und ermuntern zu weiteren Recherchen.

www.zum.de

Unterrichtsfach: Medien

Schulart(en): alle

Zielgruppe: Lehrer

Inhaltsangabe: ZUM = Zentrale für Unterrichtsmaterialien. Ebenfalls eine Link-Datenbank für alle Schularten und Fächer.

Eingetragen von: Cornelia Fickert