

Bilderwelten und Weltbilder Heft 1-2005 1. Quartal/31. Jahrgang

Durch Anklicken der Links gelangen Sie über Ihren Internet-Browser direkt auf die entsprechenden Seiten.

Die Landeszentrale für politische Bildung Baden-Württemberg übernimmt keine Verantwortung für die Inhalte von Web-Sites, auf die hier verlinkt wird.

INTERNETSEITEN ZUM THEMA

Baustein A

Möglichkeiten digitaler Bildbearbeitung

Bildmanipulation.de

www.bild-manipulation.de/

Diese Seite soll dem Besucher klar machen, dass er Bilder kritisch zu betrachten hat. Denn gerade in unserer Zeit ist es einfacher als je zuvor, Bilder zu manipulieren.

Bildmanipulationen

Knill+Knill Kommunikationsberatung

www.rhetorik.ch/Bildmanipulation/Bildmanipulation.html

Eine Reihe von anschaulichen Beispielen für Bildmanipulationen in der Presse.

H1Z

www.h1z.ch/unterricht/index.htm

Skript und Arbeitsmaterialien zum Thema »Bilder lügen nicht«.

Bilder, die Lügen

Haus der Geschichte der Bundesrepublik Deutschland

www.hdg.de/Final/deu/page3767.htm

Informationen zu der – sehr empfehlenswerten – Wanderausstellung. »Bilder, die lügen« fragt nach der Objektivität von Bildern und zeigt Grundmuster der Manipulation von und mit Bildern. Rund 300 Objekte veranschaulichen die Bandbreite des Themas.

Anleitung zu Microsoft PhotoDraw

Kreismedienzentrum Rhein-Hunsrück

www.kmz-rhk.bildung-rp.de/dateien/einfuehrung_in_die_bildbearbeitung_mit_photodraw.doc

Ein Skript mit einer Einführung in die Grundtechniken der Bildbearbeitung.

Baustein B

Gestaltungsmöglichkeiten mit Datengrafiken

Diagramme beschreiben und auswerten

teach Sam – Arbeitstechniken

www.teachsam.de/arb/arb_diag_0.htm

Grundlegende Informationen zur Arbeit mit Diagrammen.

... dass sich die Balken biegen ... mathe online

www.mathe-online.at/lernpfade/Lernpfad114/

Der Kurs beinhaltet verschiedene Manipulationsfelder und -quellen in der Statistik. Besonderes Interesse gilt daher der Schulung des kritischen Urteilsvermögens bezüglich – in welcher Form auch immer – kommunizierter statistischer Inhalte und Schlussfolgerungen (kostenlose Registrierung erforderlich).

Weiterführende Informationen zur Arbeit mit Excel Lehrerfortbildung BW

www.lehrerfortbildung-bw.de/werkstatt/anleitung/text/

Links zu verschiedenen Excel-Informationsangeboten.

Baustein C

Verschwörungstheorien im Internet

Die Protokolle der Weisen von Zion – Eine antisemitische Hetzschrift und die Folgen CollegeRadio – Bayerischer Rundfunk

www.br-online.de/wissen-bildung/collegeradio/medien/geschichte/zion/

Umfangreiche Unterrichtsmaterialien.

GWUP

Gesellschaft zur wissenschaftlichen Untersuchung von Parawissenschaften e. V.

www.gwup.org/

Viele Informationen und weiterführende Links rund um Pseudowissenschaften und Verschwörungstheorien.

Da draußen – Verschwörungstheorien

www.hns.de/da-draussen/Startseite/Startseite.html

Ein sehr informatives und unterhaltsames Angebot von Schülern der Henri-Nannen-Journalistenschule.

ARTE: Themenabend Verschwörungstheorien

www.arte-tv.com/de/geschichte-gesellschaft/archivs/verschwoerungstheorien/themenabend/419994.html

Hier vor allem der Essay von Pascal Froissart zur Rolle von Gerüchten im Internet.

Mondlandung oder Mondlandungslüge?

www.mondlandung.pcdl.de/index.htm

Eine Auseinandersetzung mit den einzelnen Argumenten der Verfechter der Mondlandungslüge.

Apollo-Projekt

www.apollo-projekt.de/html/desktop.html

War die Mondlandung echt?

Alpha Centauri – BR Alpha

www.br-online.de/cgi-bin/ravi?v=alpha/centauri/v/&g2=1&f=020929.rm

In diesem etwa 15-minütigen Film setzt sich der Astrophysiker Harald Lesch auf amüsante Weise mit den Verschwörungstheorien rund um die Mondlandung auseinander.

Baustein D

Mit dem Internet unterrichten

»Finden, was man sucht« – praktischer Leitfaden für die Online-Recherche
Landesanstalt für Medien Nordrhein-Westfalen (LfM) und Medienakademie Köln

www.lfm-nrw.de/presse/index.php3?id=255

Die Suchfibel

www.suchfibel.de/

Das klassische Portal rund um das Thema »Suchen und Finden im Internet«. Neben simplen Anleitungen findet man hier eine Menge über die Zusammenhänge der Suche im Internet, um in der ungeheuren Informationsflut genau das zu finden, was man wirklich sucht.

Lernprogramm WebQuests

www.webquest-forum.de/infos/lernprogramm/lernprogramm.html

Hier wird an einem praktischen Beispiel gezeigt, wie WebQuests entwickelt werden und welche Funktion die einzelnen Schritte haben. Als Beispiel dient die Wiederansiedlung des Luchses in der Schweiz.

Einführung in die WebQuest-Methode

www.webquests.de/fobi/fseite1.html

Diese Einführung gibt einen umfassenden Überblick über das WebQuest-Verfahren.

Der WebQuest zu WebQuests

www.vib-bw.de/tp2/Bescherer/GDMLehrer/webquest/index.html

Auf dieser Seite kann man sich mittels eines WebQuests in die WebQuest-Methode einarbeiten.

The WebQuest-Page (engl.)

webquest.sdsu.edu/

Diese sehr umfangreiche Webseite wird von dem »WebQuest-Erfinder« Bernie Dodge betrieben und stellt eine wahre

Fundgrube für jeden dar, der sich mit der Methode intensiv auseinandersetzen möchte.

WebQuest.de

www.webquests.de/

Eine deutschsprachige Site mit vielen guten Materialien rund um das Thema.

webquest-forum.de/ch/at

www.webquest-forum.de/

Das webquest-forum ist ein Gemeinschaftsprojekt des Aktionsprogramms n-21, der Pädagogischen Hochschule Zürich und der Johannes Kepler Universität Linz und bietet u. a. eine Datenbank mit im Netz veröffentlichten WebQuests.

Einige Beispiele für WebQuests aus dem Bereich der politischen Bildung

Searching for China (engl.)

www.kn.pacbell.com/wired/China/ChinaQuest.html

Europa wird eins

www.bpb.de/methodik/7IW31E,,0,WebQuest%3A_Europa_wird_eins.html

Kinderarbeit

www1.arbeiterkammer.at/webquest/kinderarb.htm

Zivilcourage wagen

www.friedenspaedagogik.de/service/unter/webquests/wq_zivilc.htm

Osterweiterung der Europäischen Union

www.lehrerfortbildung-bw.de/faecher/gkg/gymgk/ib/webquest/wqirland/navigation/start.htm?menu=0

Soll die Türkei in die Europäische Union aufgenommen werden?

www.lehrerfortbildung-bw.de/faecher/gkg/gymgk/ib/webquest/wqtuerkei/navigation/start.htm?menu=0