

LANDKREIS AUGSBURG (DRUCKANSICHT)



Bundeszentrale für politische Bildung (bpb)

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

Siemens Medienportal (mit Energie in die Zukunft - digitale Unterrichtsmaterialien für Lehrkräfte zum kostenlosen Download)

<https://www.siemens-stiftung.org/de/bildung/technisch-naturwissenschaftliche-bildung/medienportal.html>

Forum Schule - Lechwerke (Lernen-Erleben-Wissen)

<http://www.lew-forum-schule.de/>

Hier findet man für den Unterrichtsgebrauch völlig kostenlose Biologie-Lernprogramme u. a. zu den Themengebieten Stoffkreislauf, Zellaufbau, Stoffwechsel, klassische und molekulare Genetik, Gentechnik, Neurobiologie, sowie Evolution. Der Schwerpunkt liegt meist auf einer stark schematisierten, modellhaften Veranschaulichung der Vorgänge auf makromolekularer und submikroskopischer Ebene.

<http://biologie-lernprogramme.de>

Hier findet man für den Unterrichtsgebrauch völlig kostenlose Chemie-Lernprogramme für (fast) die gesamte Schulchemie.

<http://chemie-lernprogramme.de>

Die kostenlose Software "Simple Board" ist für den Einsatz interaktiver digitaler Whiteboards in der Schule konzipiert

<http://quizdidaktik.de/simpleboard-doku/>

Seite mit kostenlosen Quizübungen, Whiteboard- und Moodle/mebis-Werkzeug für den Unterricht

<http://www.quizdidaktik.de>

Hier findet man Unterrichtsmaterial zum TING-Hörstift

<http://www.finken.de>

Interactive Whiteboard/Document Camera

<https://volume.itunes.apple.com/de/app/stage-pro-interactive-whiteboard-document-camera/id714477455?mt=8&term=stage%20pro&l=de&ign-mpt=uo%3D4>

MedienLB und SMART Technologies stellen lehr- und lernerprobte digitale Unterrichtsmaterialien zur Verfügung

<https://exchange.smarttech-prod.com>

<https://medientutoren.bayern/material/>

An dieser Stelle steht die gesamte Arbeitshilfe, die im Projekt Medientutoren entwickelt wurde, zum Download zur Verfügung.

Sie besteht aus:

- Einführung in die Arbeitshilfe
- Modul Online-Mobbing
- Modul Technik in der Schule
- Zertifikat
- Eltern- und Schülerinformation mit Einwilligungserklärung ...