

73/2009 | individuell fördern

*Dieser Themenschwerpunkt wurde betreut von Rudolf Peschke
und Prof. Dr. Wilfried Hendricks*

basis

Fördern mit digitalen Medien.

Lernen in einer heterogenen Gesellschaft unterstützen

Wilfried Hendricks

praxis

grundschule/mathematik

Fördern und Fordern von Anfang an – mit dem Computer.

Ein Erfahrungsbericht aus dem Geometrieunterricht der Grundschule

Karol Lalla

<http://aufbaukurs.intel-lehren.de>

Website des „Intel® Lehren – Aufbaukurs online“ (nach der Registrierung findet man dort die Lernidee bzw. den Lernpfad zum Thema: Geometrische Formen in der 2. Klasse)

grundschule/englisch

Vom deutschen zum englischen Begriff.

Einsatz eines Online-Wörterbuchs und von Tabellen im Englischunterricht des 4. Jahrgangs

Michael Hackenberger

<http://www.pons.de>

eingesetztes Online-Dictionary

englisch

It's a circuit.

Ein digitaler Förderzirkel für die individuelle Förderung im Englischunterricht einer 6. Klasse

Kurt Ludwigs

<http://www.individuelle-foerderung-im-englischunterricht.de/Zirkelindex.htm>

Materialien des vorgestellten Förderzirkels

<http://www.individuelle-foerderungim-englischunterricht.de>

Seite des Autors, die vielfältige Ideen und Materialien für die individuelle Förderung anbietet

englisch

»Dear friend ...!«

Der Einsatz von E-Mail im Englischunterricht der Sekundarstufe

Andreas Koll

<http://www.eTwinning.net>

eTwinning-Portal zur Suche nach Partnerschulen

förderschule/projekt

Fortsetzung folgt.

Eine Förderschule produziert ihre eigene Filmserie

Andreas Zwengel

<http://www.pps-weiterstadt.de>

Homepage der Peter-Petersen-Schule Weiterstadt

<http://web.mac.com/peterpetersenschule/PPS/PPSAktuell/PPS-Aktuell.html>

Im vorgestellten Projekt gedrehte Filme

itg

Erstpräsentationen jenseits von Rahmenplan und Lehrstoff.

Fördern und fordern im ITG-Unterricht

Gene Strasbaugh

mathematik

Aufgaben für alle.

Fördern und fordern im Mathematikunterricht mit außerschulischen Angeboten

Maren Rennoch

<http://www.akademieunion.de>

Infos zur Preisaufgabe

Workspace

dynamische geometriesoftware

Differenzierte Arbeitsblätter mit Geonext erstellen.

Fördern und fordern im Mathematikunterricht der 6. Klasse mit dynamischer

Geometriesoftware

Axel Friederich

<http://www.geonext.de>

Download von Geonext

<http://www.geonext.de> (unter „Materialien“ – „Beispiele und Einsatzmöglichkeiten“ – „weitere Informationen“)

Unterrichtsbeispiele und eine Fülle von Beispielen zum Einsatz von Geonext

<http://www.geogebra.org>

Download und Installation von Geogebra

rezensionen

Bildungssoftware mit Förderfaktor.

Softwaretipps für verschiedene Lernbereiche und Klassenstufen

Morten Hendricks

<http://www.digita.de>

Informationen zum Software-Preis „digita“

plattform

SCHOLA-21.

Neue Chancen des Förderns selbstständigen Lernens

Sabine Schweder

<http://www.schola-21.de>

Online-Plattform SCHOLA-21

clipboard & co

geographie/biologie/chemie/physik

Forschen zur eigenen Stadt: „System Wolgast“.

Projektarbeit im Gymnasium mit der Plattform SCHOLA-21

Sabine Schweder

magazin

e-learning

Konzeption einer E-Learning-Umgebung für den Physikunterricht

Michael Lippstreu und Raimund Girwidz

http://www.ph-ludwigsburg.de/html/2f-phys-s-01/physik_multimedia/index_progr.html

interaktive Wellenmaschine (PH Ludwigsburg)

http://phet.colorado.edu/simulations/sims.php?sim=Faradays_Electromagnetic_Lab

Faraday's Electromagnetic Lab (University of Colorado)

<http://www.elearningschule.net>

Website des Promotionskollegs „E-Learning“ der PH Ludwigsburg; Zugriff auf die Beispielanwendungen

<http://www.michaellippstreu.de>

Website des Autors Michael Lippstreu

rezension

Medienpädagogik im Überblick

Wolf-Rüdiger Wagner

neue berufe

Neuer Ausbildungsberuf für den Musikhandel:

Zwischen Triangel und Download

Anne Schulz

pinnwand/ins netz gegangen

<http://www.beroobi.de>

Berufsbilder online erleben: Projekt BEROOBI von „Schulen ans Netz e. V.“

www.klick-tipps.net/

Website mit Hinweisen und Informationen für Eltern bzw. Lehrkräfte wie auch Kinder zum sicheren Umgang mit dem Internet sowie Hinweise auf gute Kinderseiten im Internet

www.seminarix.org/

Kostenlose Open-Source-Software zu fast allen Unterrichtsfächern, eine komplette Büro-Software-Lösung, ein Desktop-Publishing-Programm sowie Software zur Bearbeitung von Audio- und Bilddateien

www.initiative-jungenarbeit.nrw.de/

Projekte zu erfolgreicher Jungenarbeit

<http://www.qualiboxx.de>

qualiboXX: Online-Portal zur beruflichen Integrationsförderung

<http://www.mixopolis.de>

Mixopolis: Berufsorientierung für Jugendliche mit Migrationshintergrund