

themenschwerpunkt



2 vorschau/impressum

basis

6 Medien im Fachunterricht. Schnittmengen zwischen Aspekten von Medienkompetenz und fachspezifischen Kompetenzen

‣ Wolf-Rüdiger Wagner

8 Von der Mediennutzung zu einer nachhaltigen Medienbildung. Ansätze für eine Systematisierung fachintegrierter Medienbildung

‣ Paul D. Bartsch, Detlef Endeward und Ulrich Gutenberg

praxis

englisch

12 Blogs im Englischunterricht. Neue Möglichkeiten für das Lehren und Lernen

‣ Reinhard Donath

deutsch

17 Potenziale von WebQuest. Vorschläge zur Mediennutzung im Deutschunterricht

‣ Eva Scherf

geographie

22 Veränderte Blicke auf den Raum. Geographiedidaktik und Informations- und Kommunikationsmedien: Schlaglichter auf neue Herausforderungen

‣ Ulrich Gutenberg

geschichte

26 Geschichte mit digitalen Medien re- und dekonstruieren. Kompetenzorientiertes historisches Lernen im computer- und webgestützten Geschichtsunterricht

‣ Alexander König

naturwissenschaften/chemie

33 Digitale Medien als Informationsvermittler und Lernwerkzeug. Mediennutzung im naturwissenschaftlichen Unterricht mit speziellem Fokus auf den Chemieunterricht

‣ Sascha Schanze

werkstatt

blogs

39 Blogs. Informationen und Hinweise

‣ Reinhard Donath

wikis

40 Wiki. Ein Werkzeug zum Schreiben, Denken und Lernen

‣ Wolf-Rüdiger Wagner

slidecast

41 Slideshow + Ton = Slidecast-Präsentieren im Web. Eine Web-2.0-Anwendung für handlungsorientierten Unterricht

‣ Wolf-Rüdiger Wagner

webquest

42 WebQuest. Medial unterstützte Projektarbeit

‣ Eva Scherf

dischba

43 Dischba. Ein Konzept zur Integration von Medien in den alltäglichen Unterricht

‣ Ulrich Gutenberg

Kupfer – Werkstoff der Menschheit					
Übersicht / Lehrerfortbildung / Lernzettel					
Stoffe für den Lehrplan	Stoffe in der Schulbuch	Standlagen der Kupfergewinnung	Technische Kupferherstellung heute	Wichtige Produkte aus Kupfer	Nutzung und Umwelt
Eigenschaften von Kupfer V.1.1.1 Kupferkristall V.1.1.2 Kupferkristall V.1.1.3 Kristalle und Ringe V.1.1.4 Kristalle und Ringe	V.1.1.1 Kupferkristall V.1.1.2 Kupferkristall V.1.1.3 Kristalle und Ringe V.1.1.4 Kristalle und Ringe	V.1.1.1 Kupferkristalle in der Natur V.1.1.2 Lagerstätten auf der Erde V.1.1.3 Gewinnung und Verhüttung	V.1.1.1 Gewinnung und Verhüttung V.1.1.2 Gewinnung und Verhüttung V.1.1.3 Gewinnung und Verhüttung	V.1.1.1 Goldmünzen und Kupfer V.1.1.2 Kupfer V.1.1.3 Kupfer V.1.1.4 Kupfer	V.1.1.1 Kupfer V.1.1.2 Kupfer V.1.1.3 Kupfer V.1.1.4 Kupfer
Lagerstätten V.1.1.1 Kupfer in der Natur V.1.1.2 Lagerstätten auf der Erde V.1.1.3 Gewinnung und Verhüttung	V.1.1.1 Kupferkristalle in der Natur V.1.1.2 Lagerstätten auf der Erde V.1.1.3 Gewinnung und Verhüttung	V.1.1.1 Kupferkristalle in der Natur V.1.1.2 Lagerstätten auf der Erde V.1.1.3 Gewinnung und Verhüttung	V.1.1.1 Gewinnung und Verhüttung V.1.1.2 Gewinnung und Verhüttung V.1.1.3 Gewinnung und Verhüttung	V.1.1.1 Goldmünzen und Kupfer V.1.1.2 Kupfer V.1.1.3 Kupfer V.1.1.4 Kupfer	V.1.1.1 Kupfer V.1.1.2 Kupfer V.1.1.3 Kupfer V.1.1.4 Kupfer



© picture-alliance / dieKLEINERT.de / Nils Fliegner

magazin

diskussion

44 Achtung Power Points!

▸ Wolf-Rüdiger Wagner

rezension

46 Form und Inhalt

▸ Wolf-Rüdiger Wagner

rezension

47 Medienentwicklung in Deutschland: Bericht der Bundesregierung

▸ Winfred Kaminski

medien

48 Ein multimedialer Karteikasten zur Chemie des Kupfers

▸ Mareike Burmeister, Mareike Podrenek, Stephan Kienast, Torsten Witteck, Verena Pietzner und Ingo Eilks

werkzeuge

50 Hilfe, wieder ein Passwort!

▸ Wilhelm Drossart

werkzeuge

51 WIKIBU

▸ Wolf-Rüdiger Wagner

datenschutz

52 Die Wayback Machine www.archive.org – und was diese mit der neuen deutschen Familienministerin zu tun hat

▸ Wolfgang Sander-Beuermann

neue berufe

52 Bewerben 2.0

▸ Anne Schulz

studien & projekte

54 Media Literacy – zwischen europäischer Strategie und nationalen Insellösungen

▸ ruth lemmen

57 ins netz gegangen

58 pinnwand

Kurzfassungen unter
www.friedrich-verlag.de

Ihre Nummern im Friedrich Verlag:

- Leserservice: 0511/40004-153
- Redaktion: 0511/40004-125