

CHEMIE 5/57



Chemie und Literatur
Hrsg.: V. Obendrauf

Thementeil

V. Obendrauf: Vorwort
G. Schwedt: Chemie in der Weltliteratur
W. Kehren: Chemische Experimente als Schreib Anlass
K. Redlin und R. Demuth: Chemie in Harry Potter
W. Hardam: Chemie und Poesie
K. Cura: Das Buch über die Technologie wird 240 Jahre alt
B. Flintjer: DCHEMLit – Zeitschriften-datenbank zur Chemiedidaktik
V. Obendrauf: Nardenöl

Neue Aufgabenkultur

D. König: Hilfe gegen Kopfschmerzen

Forum

R. Demuth: Bildungsstandards für den naturwissenschaftlichen Unterricht in den Klassen 5 und 6

Praxis-Magazin

H. Rösse: Formeln finden
G. Latzel: Teilchengrößen
B. Sieve und I. Gorst: Konservierung von Lebensmitteln im Experiment – Teil 2: Borsäure als Konservierungsstoff
R. Heimann und K. Schuckmann: Was ist eigentlich Verdauung?
K. Schuckmann und R. Heimann: Den Proteinbausteinen auf der Spur

VORSCHAU

Heft 6/Jg. 57 (1.9.2008)
Projekt: Gartenkunst
Hrsg.: Dr. E. Rottländer

Heft 7/Jg. 57 (15.10.2008)
Leben und Lernen mit Tieren
Hrsg.: Dr. K.-H. Scharf/Prof. Dr. W. Probst

Heft 8/Jg. 57 (1.12.2008)
Sanfter Tourismus*
Hrsg.: Dr. A. Hartmann

Heft 1/Jg. 58 (15.1.2009)
Darwin
Hrsg.: PD Dr. D. Dreesmann

Weitere Themenheftplanung:

Klimawandel*
Hrsg.: Dr. K.-H. Scharf/O. Schmidt

PHYSIK 5/57



Physik und Kriminalistik
Hrsg.: M. Hopf

Thementeil

M. Hopf: Vorwort
H. Stadlbauer: Anwendung der Infrarot-Thermographie im Kriminaltechnischen Institut des Bayerischen Landeskriminalamts
E. Schuller: Physik in der Rechtsmedizin
J. Sniezyk u. G. Jonas-Ahrend: Physik bei C.S.I.
Ch. Waltner u. M. Hopf: Physik und Kriminalistik
G. Jonas-Ahrend: Wer ist der Täter?
M. Lang u. B. Harrer: Gefälscht! Eine Sammlung von Schüleraktivitäten zum Thema „Fälschungen“
B. Harrer u. M. Lang: Farben, Licht und Kriminalistik
M. Würmseer u. M. Hopf: Diebstahl im Museum
M. Lang u. B. Harrer: Ist ein Fingerabdruck einzigartig?
B. Harrer, M. Lang, M. Hopf: Blutnachweis mit Luminol

Praxis-Magazin

J.-F. Kramer u. R. Meyer: Digitalkamera als Messgerät
F. Herrmann: Altlasten der Physik (106): Beugung am Spalt und Interferenz des Lichts

Bienen*

Hrsg.: Prof. Dr. R. Stripf

Designer Food und funktionelle Lebensmittel*

Hrsg.: Dr. W. Jungbauer

Pflanzen an Verkehrswegen*

Hrsg.: Dr. E. Rottländer

Tropenkrankheiten*

Hrsg.: Dr. A. Hartmann

Verhaltensökologie

Hrsg.: Dr. D. Dreesmann/Prof. Dr. K. Witte

Saurier – Erfolgsmodelle der Evolution*

Hrsg.: Prof. Dr. R. Stripf

Eiszeit*

Hrsg.: Dr. W. Jungbauer

RÜCKSCHAU

Bereits erschienene Themenhefte

Heft 3/54: Konzepte des Anfangsunterrichts Naturwissenschaften
Heft 4/54: Pflanzendiversität und genetische Ressourcen
Heft 5/54: Diabetes
Heft 6/54: Pflanzenhormone
Heft 7/54: Sinnesleistungen des Menschen
Heft 8/54: Übergewicht
Heft 1/55: Bewerten im Biologieunterricht
Heft 2/55: Landschaft im Wandel – Von der Naturlandschaft zur Kulturlandschaft
Heft 3/55: Stoffkreisläufe
Heft 4/55: Biologie und Ethik
Heft 5/55: Freiarbeit: Lernen an Stationen
Heft 6/55: Evolution – Unterrichtsmodelle für die SI
Heft 7/55: Hören
Heft 8/55: Angepasstheit im Tierreich
Heft 1/56: Lebensmittelbiotechnologie
Heft 2/56: Landschaft im Wandel 2
Heft 3/56: Leben im Dunkeln
Heft 4/56: Gräser
Heft 5/56: Lebende Tiere im Unterricht
Heft 6/56: Gifte in der Natur
Heft 7/56: Inselbiologie
Heft 8/56: Exotische Pflanzen – Reisende berichten
Heft 1/57: Artenvielfalt erforschen
Heft 2/57: Krebsforschung
Heft 3/57: Doping
Heft 4/57: Evolution und Entwicklung
Heft 5/57: Nährstoffe – Mineralstoffe

Hinweis: Einzelne Beiträge, Arbeitsblätter und Materialien dürfen entsprechend des Urheberrechts zu Unterrichtszwecken bis zu Klassen- bzw. Kursstärke vervielfältigt werden. Die hierfür vom Gesetz vorgeschriebene Vergütung ist durch den Pauschalvertrag zwischen Kultusministerium und VG Wort abgedeckt. Der Inhalt der Hefte wird sorgfältig erarbeitet. Dennoch übernehmen Autoren, Herausgeber, Redakteur und Verlag für die Richtigkeit von Angaben, Hinweisen und Ratschlägen sowie für eventuelle Druckfehler keine Haftung.

Aufforderung zur Mitarbeit: Interessierte Fachkollegen und -kolleginnen sind zur aktiven Mitgestaltung der Zeitschrift aufgerufen und gebeten, sich baldmöglichst mit dem jeweiligen Heft-Herausgeber mit Vorschlägen zur Abstimmung in Verbindung zu setzen. Bei den mit * gekennzeichneten Themenheften ist eine Mitarbeit am Thementeil noch möglich. Auch sind weitere eigene Themenvorschläge und Anregungen zu deren Bearbeitung willkommen. Der Magazinteil ist nicht themengebunden. Hier ist ein freier Manuskripteingang sehr erwünscht. Besonders geeignet sind Beiträge mit einem unmittelbaren Bezug zur Unterrichtspraxis. Einsendungen zum Magazinteil werden an den Schriftleiter erbeten. Autorenhinweise zur Gestaltung der Manuskripte sind unter www.aulis.de einzusehen.

IMPRESSUM

(ISSN 1617-5697)

Herausgeber (Biologie)

PD Dr. Daniel Dreesmann, Klarengrundstr. 27, 50226 Frechen, E-Mail: daniel.dreesmann@uni-koeln.de

Dr. Annett Hartmann, Ul. Zaplocie 122, PL-02-970 Warszawa, E-Mail: drannehart@msn.com

OSTd Dr. Wolfgang Jungbauer (Schriftleiter), Wilhelm-Röntgen-Str. 3, 91710 Gunzenhausen

Dr. Elke Rottländer, Wacholderweg 2, 72108 Rottenburg, E-Mail: elke.rottlaender@t-online.de

Dr. Karl-Heinz Scharf, Am Lohnberg 7, 89435 Finningen, E-Mail: mail@k-h-scharf.de

Prof. Dr. Rainer Stripf, Hinter der Mühle 23, 69226 Nußloch, E-Mail: rainer.stripf@t-online.de

Schriftleitung (Biologie)

OSTd Dr. Wolfgang Jungbauer, Wilhelm-Röntgen-Str. 3, 91710 Gunzenhausen

Kontaktadressen

Nachrichten an die Redaktion oder den Vertrieb bitte über das Kontaktformular auf: www.aulis.de/kontakt

Hinweis

Alle Beiträge werden nur unter der Voraussetzung angenommen, dass sie keiner anderen Zeitschrift zur Veröffentlichung angeboten worden sind. Unverlangt zur Rezension eingehende Bücher werden nicht zurückgesandt. Alle Rechte vorbehalten. Manuskripte (Ausdruck zzgl. Datei) einseitig mit weitem Zeilenabstand und genügend Rand sowie vollständiger Anschrift des Autors erbeten; Abbildungsunterschriften am Schluss des Manuskripts, sorgfältige Zeichnungen für die Abbildungen auf gesonderten Blättern. Den Abhandlungen sind jeweils Kurzfassungen beizufügen.

Verlag: Aulis Verlag Deubner GmbH & Co KG, Antwerpener Straße 6–12, 50672 Köln, Telefon 02 21/95 14 54-0

Erscheinungsweise und Bezugsbedingungen

Die Zeitschrift erscheint 8-mal jährlich in den Teilen Biologie, Chemie und Physik. Bezugspreis im Abonnement pro Teil im Inland € 63,20; Studierende und Referendare € 47,20. Auslandspreise auf Anfrage. Alle Preise zzgl. € 1,35 Versandkosten pro Heft. Einzelexemplar € 9,50. Die Mindestbestelldauer des Abonnements beträgt 1 Jahr. Die Abonnementgebühren sind jährlich im voraus nach Erhalt der Rechnung fällig. Das Abonnement läuft weiter, wenn es nicht mindestens zwei Monate vor Ablauf des berechneten Zeitraums schriftlich gekündigt wird.

Anzeigenverwaltung: Verlag. Für Anzeigen gilt zur Zeit Anzeigenpreisliste Nr. 27 vom 1.1.2005.

Herstellung: Marion Engelhardt

Titelbildgestaltung: Sybille Hübener

Satz: dtp-design, 04275 Leipzig

Druck und Verarbeitung: Zimmermann Druck + Verlag GmbH, Balve