

### zu diesem Heft





# Liebe Leserinnen und Leser,

Panta rhei, alles fließt – das Wasser als Inbegriff des Beweglichen und der Veränderung? Im Gegenteil: Wasser scheint eine konstante Größe im naturwissenschaftlichen Unterricht und nicht zuletzt im Fach Chemie zu sein. Aber auch am Bekannten und Bewährten sind Bildungsstandards und Kompetenzorientierung nicht spurlos vorüber gegangen: Sie fordern auch beim Wasser heraus zum Akzentuieren, seine Alltagspräsenz ebenso zu nutzen wie seine fachlichen Spezifika, es zu beziehen auf Basiskonzepte, es einzubinden in Elemente naturwissenschaftlichen Arbeitens, es zu betrachten als nahezu beliebig verfügbaren Stoff ebenso wie als wertvolles Gut, an dem vieler Orts Mangel herrscht. In diesem Sinn werden Sie für Ihren Unterricht hier tatsächlich mehrheitlich Bekanntes finden, das jetzt aber sein Potenzial fürs Lernen und Verstehen auf ganz differenzierte Weise entfaltet. Dass Sie dieses Potenzial für Ihre Schülerinnen und Schüler nutzen können, wünschen

Peter Pfeifu Lut boom Unterricht

Heft 122, März 2011 23. Jahrgang WASSER

Herausgeber: Prof. Dr. Peter Pfeifer (em.), Nürnberg; Dr. Lutz Stäudel, Kassel

BASISARTIKEL	
Peter Pfeifer Das Thema Wasser im Chemieunterricht	2
JNTERRICHTSPRAXIS	
Peter Pfeifer <b>Nasser – Reaktionspartner und Reaktionsprodukt</b> Nissen ordnen und vernetzen	6
rina Dück, Julia Hähner, Miriam Schenck, Annika Wojciechowski und Petra Schütte <b>Jom Eis zum Wasserdampf</b> Aufnahme und Interpretation der Schmelz- und Siedekurve von Wasser	8
Peter Pfeifer Nasser gefriert zu Eis	12
utz Stäudel <b>Dipol Wasser</b> Eine Aufgabe mit gestuften Hilfen	14
Lutz Stäudel <b>Nie viel Wasser verbraucht eine Stadt?</b> Am Wasser die (bereichsspezifische) Lesefähigkeit schulen	16
André Schuhmann, Adrian Russek und Katrin Sommer <b>Nie viel Wasser ist im Hamburger?</b> Eine Unterrichtseinheit zum Thema "Virtuelles Wasser"	18
Ralf Marks und Ingo Eilks Sollen kommunale Wasserwerke privatisiert werden? Eine strukturierte Kontroverse im Chemieunterricht	22
Wolfgang Proske, Sabine Venke und Petra Haubold Sauerstoff im Wasser bestimmen Probleme und Lösungswege	27
Thomas Eckert und Rebekka Heimann Dem Wasser auf der Spur Erfahrungen mit einem Stationenlernen zur Förderung des selbstständigen ntegrativen Denkens	30
Peter Pfeifer <b>Nie hart ist Wasser?</b> Modellversuch zur temporären Wasserhärte	38
Heinz Schmidkunz Kristallwasser und Reaktivität	40
MAGAZIN	
MREGUNGEN Markus Rehm Masser als exakter Begriff – Wasser als präziser Begriff Engragebodget, CO, und Traibbauseffakt	44
Energiebedarf, CO <sub>2</sub> und Treibhauseffekt	47
KARTEIKARTEN Lutz Stäudel Chlorid im Wasser	49
/olker Berdich und Peter Pfeifer Nassergehalt von Backwaren	49
mpressum	51
•	

Kurzfassungen unter: www.unterricht-chemie.de



# Das Thema Wasser im Chemieunterricht

Peter Pfeifer

In allen Bereichen unseres Lebens spielt das Wasser eine bedeutende Rolle. Im Chemieunterricht können verschiedene Aspekte des Themas in unterschiedlichen Jahrgangsstufen aufgegriffen und entsprechend der Basiskonzepte erschlossen werden. Der Basisartikel zeigt verschiedene Zugänge zum Thema Wasser auf und erläutert mögliche Verknüpfungen mit Basiskonzepten und Kompetenzen.

UNTERRICHT CHEMIE\_22\_2011\_NR. 122, S. 2

### **Vom Eis zum Wasserdampf**

#### Aufnahme und Interpretation der Schmelz- und Siedekurve von Wasser

Irina Dück, Julia Hänner, Miriam Schenk, Annika Wojciechowski und Petra Schütte

Der Stoff Wasser ist allgegenwärtig und zugleich der einzige Stoff der Schülerinnen und Schülern in allen Aggregatzuständen bekannt ist. Es wird eine Untererichtssequenz zur experimentellen Ermittlung des Schmelz- und Siedepunktes vorgestellt, bei der neben dem Schülerexperiment die Weiterentwicklung konzept- und prozessbezogener Kompetenzen im Vordergrund steht.

UNTERRICHT CHEMIE\_22\_2011\_NR. 122, S. 8

### **Dipol Wasser**

### Eine Aufgabe mit gestuften Hilfen

Lutz Stäudel

Dipole machen Lösungsprozesse und Stofftransporte möglich. Sie sind ein ausgezeichnetes Beispiel für den Zusammenhang zwischen Struktur und Eigenschaften. Bei der in diesem Artikel vorgestellten Aufgabe sollen Schülerinnen und Schüler die Ablenkung eines Wasserstrahls durch einen aufgeladenen Kunststoffstab anhand der Dipoleigenschaften des Wassers erklären. Hierzu werden Ihnen sechs Hilfekärtchen angeboten, die sie stufenweise einsetzen sollen.

UNTERRICHT CHEMIE\_22\_2011\_NR. 122, S. 14

# Wie viel Wasser ist im Hamburger?

# Eine Unterrichtseinheit zum Thema "Virtuelles Wasser"

André Schuhmann, Adrian Russek und Katrin Sommer

Rund 120–125 Liter Wasser verbraucht ein Bundesbürger durchschnittlich real am Tag. Der "virtuelle Wasserverbrauch" jedoch liegt bei 4.000-5.500 Litern pro Person und Tag. Mithilfe des vorgestellten Materials sollen Schülerinnen und Schüler ein Verständnis für den Begriff des virtuellen Wassers und den Unterschied zwischen "Wassergehalt" und "virtuellem Wasser" eines Produkts entwickeln.

UNTERRICHT CHEMIE\_22\_2011\_NR. 122, S. 18

# Sauerstoff im Wasser bestimmen

# Probleme und Lösungswege

Wolfgang Proske, Sabine Venke und Petra Haubold

Ohne Sauerstoff kann sich in Gewässern kein Leben entfalten. Der Sauerstoffgehalt eines Gewässers lässt sich auch mit schulischen Mitteln quantitativ bestimmen. Die hier vorgestellte Methode nach Winkler beruht auf einer Reihe von Redoxreaktionen. Schülerinnen und Schüler geben verschiedene Reagenzien zu der zu untersuchenden Wasserprobe und titrieren abschließend gegen eine Natriumthiosulfatlösung.

UNTERRICHT CHEMIE\_22\_2011\_NR. 122, S. 27

# Wasser – Reaktionspartner und Reaktionsprodukt Wissen ordnen und vernetzen

Peter Pfeifer

Die meisten chemischen Reaktionen werden in wässrigen Lösungen durchgeführt. Dieser "selbstverständliche" Sachverhalt ist der Eigenschaft des Wassers zu verdanken, ein gutes Lösungsmittel für polare Substanzen zu sein. An vielen Reaktionen ist Wasser als Reaktionspartner beteiligt. Der unterrichtspraktische Beitrag gibt einen Überblick über Beispiele aus dem Chemieunterricht und verweist auf die entsprechende Literatur.

UNTERRICHT CHEMIE\_22\_2011\_NR. 122, S. 6

### Wasser gefriert zu Eis

Peter Pfeifer

Im Mittelpunkt des kurzen unterrichtspraktischen Beitrags steht die Reversibilität des Schmelzens von Eis bzw. des Erstarrens von Wasser. Diese Vorgänge sollen naturwissenschaftlich reflektiert werden. Zu diesem Zweck führen Schülerinnen und Schüler mit einfachen Materialien selbstständig Experimente durch, die ihnen Schritt für Schritt einen Erkenntnisgewinn ermöglichen.

UNTERRICHT CHEMIE 22 2011 NR. 122, S. 12

### Wie viel Wasser verbraucht eine Stadt? Am Wasser die (bereichsspezifische) Lesefähigkeit schulen

Lutz Stäudel

Im Sinne der naturwissenschaftlichen Grundbildung sollen Schülerinnen und Schüler in die Lage versetzt werden, aus dem unüberschaubaren Informationsangebot der Medien solche Informationen herauszufiltern und auszuwerten, die für sie bedeutsam sind. Die Interpretation von Skizzen, Graphen und Abbildungen spielt hierfür eine wichtige Rolle. Am Beispiel des Wasserverbrauchs einer Stadt werden Möglichkeiten aufgezeigt, den Umgang mit solchen Darstellungsformen zu üben.

UNTERRICHT CHEMIE\_22\_2011\_NR. 122, S. 16

### Sollen kommunale Wasserwerke privatisiert werden? Eine strukturierte Kontroverse im Chemieunterricht

Ralf Marks und Ingo Eilks

Wasser ist nicht nur ein chemisch interessanter und vielseitiger Stoff, sondern auch ein gesellschaftlich und politisch hochrelevantes Thema. Es ist somit geeignet der seit langem immer wieder geforderten stärkeren gesellschaftlichen Orientierung des Chemieunterrichts nachzukommen. Ein solcher Unterricht kann mittels einer strukturierten Kontroverse gestaltet werden. Diese Methode wird am Beispiel einer Kontroverse zur Privatisierung kommunaler Wasserwerke vorgestellt.

UNTERRICHT CHEMIE\_22\_2011\_NR. 122, S. 22

## Dem Wasser auf der Spur

# Erfahrungen mit einem Lernzirkel zur Förderung des selbstständigen integrativen Denkens

Thomas Eckert und Rebekka Heimann

Lernzirkel sind eine geeignete Methode, um das integrative Denken bei Schülerinnen und Schülern bereits in der 7. Klasse zu fördern. In diesem Artikel wird ein Lernzirkel zum Thema "Wasser" vorgestellt. Für die Bearbeitung der Lernstationen ist eine Schulstunde vorgesehen. Hieran schließen sich kognitiv anspruchsvolle Auswertungsaufgaben an, die von den Schülerinnen und Schülern selbstständig gelöst werden sollen.

UNTERRICHT CHEMIE\_22\_2011\_NR. 122, S. 30



### Wie hart ist Wasser?

### Modellversuch zur temporären Wasserhärte

Peter Pfeifer

Die Wasserhärte besitzt große praktische Bedeutung in Alltag und Technik. Ausgehend von den Ergebnissen der Analyse einer Trinkwasserprobe aus einer Kalksteinlandschaft sollen Schülerinnen und Schüler den Zusammenhang zwischen Abdampfrückstand, elektrischer Leitfähigkeit und Carbonathärte erklären. Diese Aufgabe soll in Gruppen bearbeitet und das Ergebnis mithilfe eines repräsentativen Experimentes vorgestellt werden.

UNTERRICHT CHEMIE\_22\_2011\_NR. 122, S. 38

# Wasser als exakter Begriff – Wasser als präziser Begriff

Markus Rehm

Gibt es einen Unterschied zwischen den Begriffen präzise und exakt? Warum ist diese Unterscheidung gerade für das Thema Wasser wichtig? Diese beiden Fragen werden in dem Magazinbeitrag so beantwortet, dass aus den Antworten zwei verschiedene Zugriffsweisen für die Gestaltung von Chemieunterricht sichtbar werden. Diese beiden Zugriffsweisen ergänzen sich, sodass ein umfassendes Bild des Wassers im naturwissenschaftlichen Unterricht entwickelt wird.

UNTERRICHT CHEMIE\_22\_2011\_NR. 122, S. 44

### Kristallwasser und Reaktivität

Heinz Schmidkunz

Das Lösen von Salzen in Wasser kann als eine chemische Reaktion von Salzkristallen mit Wassermolekülen angesehen werden. Für das Auflösen des Kristallgitters muss zunächst Energie aufgewendet werden. Beim anschließenden Anlagern der Wassermoleküle an die Ionen wird Energie frei. Ob ein Lösevorgang exotherm oder endotherm verläuft, hängt von der Größe der Reaktionsenthalpie der beiden Vorgänge ab. Diese Größe kann von den Schülerinnen und Schülern für verschiedene Salze experimentell ermittelt werden.

UNTERRICHT CHEMIE\_22\_2011\_NR. 122, S. 40