



Sprache, Kommunikation und Wissenserwerb im Chemieunterricht

Lutz Stäudel, Gudrun Franke-Braun und Ilka Parchmann

Vor dem Hintergrund naturwissenschaftlicher Grundbildung kommt der Kommunikation im Chemieunterricht eine besondere Bedeutung zu. Der Basisartikel verweist auf die wichtige Rolle der chemischen Fachsprache, stellt die Bedeutung von Methodenwerkzeugen zur Förderung der Kommunikationsfähigkeit heraus, erläutert die Bedeutung der domänenspezifischen Lesefähigkeit und gibt einen Überblick über die Artikel des Heftes.

UNTERRICHT CHEMIE_19_2008_NR. 106/107, S. 4

Fachbegriffe erarbeiten – Fachkonzepte entwickeln Erprobte Aufgaben für den experimentellen Chemieunterricht

Nina Dunker, Dieter Schmidt, Barbara Moschner und Ilka Parchmann

Im Chemieunterricht stellt die Fachsprache das zentrale Kommunikationsmittel zwischen Lehrern und Schülern dar. Die Auseinandersetzung mit Fachbegriffen kann mit Hilfe der Concept Mapping-Methode gefördert werden, indem die Begriffe und ihre Bedeutung grafisch zueinander in Beziehung gesetzt werden. In diesem Artikel werden unterrichtliche Einsatzmöglichkeiten des Concept Mappings diskutiert.

UNTERRICHT CHEMIE_19_2008_NR. 106/107, S. 30

Eindeutig – Zweideutig?!

Kumulative Entwicklung einer Teilchenvorstellung im naturwissenschaftlichen Unterricht

Ilka Parchmann und Sabine Venke

Eine Kerze und eine Glühbirne brennen, eine CD wird gebrannt. Begriffe, die aus dem Alltag bekannt sind und verschiedene Bedeutungen haben, können im Chemieunterricht verwirrend sein. Dieser Beitrag stellt eine Reihe solcher „Stolpersteine“ zusammen und liefert Ansätze, wie sie im Chemieunterricht gemeinsam mit den Lernenden reflektiert werden können.

UNTERRICHT CHEMIE_19_2008_NR. 106/107, S. 10

Kommunikation fördern

Lernsituationen methodisch gestalten

Gudrun Franke-Braun und Lutz Stäudel

Dem Sprechen, Austauschen, Verständigen und Diskutieren kommt im naturwissenschaftlichen Unterricht eine immer größere Bedeutung zu. Durch geeignete Lernarrangements kann besonders die sachbezogene Kommunikation zwischen den Lernenden gefördert werden. In diesem unterrichtspraktischen Beitrag werden Methodenwerkzeuge vorgestellt, die zur Förderung der Kommunikation geeignet sind.

UNTERRICHT CHEMIE_19_2008_NR. 106/107, S. 35

Alltagssprache und Fachsprache

Verständnis des Begriffes Kalk in Alltag und Fachunterricht

Peter Pfeifer

Kalk zum Mauern, Kalk in den Arterien, Kalk im Wasser – an diesen Beispielen wird aufgezeigt wie komplex das Verhältnis von Alltags- und Fachsprache ist. Die notwendigen Differenzierungen machen deutlich, wie sorgfältig ein Chemielehrer mit der eigenen Begriffsverwendung umgehen muss und wie weit die Möglichkeiten des Missverstehens gefächert sind.

UNTERRICHT CHEMIE_19_2008_NR. 106/107, S. 16

Mit Informationen umgehen

Übersetzungen zwischen verschiedenen Darstellungsformen

Lutz Stäudel

Texte, Tabellen, Skizzen, Graphen, Formeln ... – der Chemieunterricht benutzt eine Vielfalt von Darstellungsformen, die oft miteinander verknüpft sind. Um Informationen solcherart codiert nebeneinander lesen zu können, müssen die Inhalte von einer Darstellungsform in eine andere übersetzt werden. Dieser Artikel stellt verschiedene Methodenwerkzeuge vor, mit denen solche Übersetzungsleistungen geübt werden können.

UNTERRICHT CHEMIE_19_2008_NR. 106/107, S. 40

Son₂e oder Fus₂bal

Wie Sechstklässler die chemische Formelsprache interpretieren

Sandra Heuer und Ilka Parchmann

Können Sechstklässler Zusammenhänge zwischen chemischen Formeln und Namen erkennen? In diesem Beitrag wird ein Projekt zur alternativen Einführung der chemischen Symbol- oder Formelsprache vorgestellt und evaluiert. Schülerinnen und Schüler der Klassen 5 und 6 wurden mit chemischen Formeln konfrontiert und erhielten die Aufgabe, den Formeln chemische Namen zuzuordnen.

UNTERRICHT CHEMIE_19_2008_NR. 106/107, S. 20

Von der Wortgleichung zur Symbolgleichung

Ein möglicher Weg zur Einführung der chemischen Zeichensprache und einfacher chemischer Reaktionsgleichungen

Heinz Schmidkunz

Die erfolgreiche Vermittlung der chemischen Zeichensprache ist für das weitere Verständnis chemischer Vorgänge von wesentlicher Bedeutung. Dieser Beitrag beschreibt anschaulich am Beispiel von Oxidationsreaktionen den Weg von der Wort- zur Symbolgleichung und zeigt, wie schwierig die Stufen zur Abstraktion für Schüler sind und wie man sie unterstützen kann.

UNTERRICHT CHEMIE_19_2008_NR. 106/107, S. 52

Sprache und Verständnis

Das Experiment als zentrales naturwissenschaftliches Instrument

Gudrun Franke-Braun

Aufgaben können die Kommunikation zwischen Schülerinnen und Schülern fördern. In diesem unterrichtspraktischen Beitrag wird aufgezeigt, in welcher Weise die Bearbeitung von Aufgaben in kollaborativen Lernformen, das Lernen unterstützen kann. Anschließend wird am Beispiel einer Aufgabe gezeigt, welche Informationen die Lehrkraft durch die Beobachtung des Bearbeitungsprozesses gewinnen kann

UNTERRICHT CHEMIE_19_2008_NR. 106/107, S. 25

Fachtext versus Geschichte

Kommunikation in den Naturwissenschaften als Zugang zu einem Verständnis für die Natur der Naturwissenschaften

Mika Nashan und Ilka Parchmann

Wie kommunizieren Naturwissenschaftler? Dieser Artikel gibt zunächst einen Einblick in die Unterschiede zwischen Kommunikationsnormen in den Naturwissenschaften und im Alltag. Aus der Gegenüberstellung leiten sich Anregungen ab, wie die Beschäftigung mit fachwissenschaftlicher Kommunikation einen Zugang zur Natur der Naturwissenschaften bieten kann.

UNTERRICHT CHEMIE_19_2008_NR. 106/107, S. 57



Experimentieren in der Muttersprache Sprachförderung im naturwissenschaftlichen Unterricht durch muttersprachliche Experimentieranleitungen

Petra Wlotzka und Bernd Ralle

Können Schüler mit Migrationshintergrund durch muttersprachlich bzw. zweisprachig erstellte Arbeitsmaterialien im Chemieunterricht unterstützt werden? In zwei Lerngruppen des 6. Jahrgangs zeigte sich, dass dabei unerwartete Klippen auftauchten und diese Variante der Sprachförderung nur für begrenzte Einsatzbereiche geeignet scheint.

UNTERRICHT CHEMIE_19_2008_NR. 106/107, S. 62

Sprache und Chemie lernen

Gottfried Merzyn

Der enge Zusammenhang zwischen Sprache und Denken wird für den Chemieunterricht dadurch zum Problem, dass die Chemie eine eigene Sprache entwickelt hat. Die Wissenschaftssprache unterscheidet sich deutlich von der Alltagssprache und muss sich beim einzelnen Schüler allmählich aus ihr entwickeln. In diesem Magazinbeitrag wird erläutert, welche Schwierigkeiten hierbei auftauchen können und wie man ihnen begegnen kann.

UNTERRICHT CHEMIE_19_2008_NR. 106/107, S. 94

Wenn Schülern die Worte fehlen Fachunterricht in Klassen mit Migrationshintergrund

Sibylle Hesse

Sprachliche Probleme bzw. fehlende Differenziertheit der Sprache finden sich häufig, aber nicht ausschließlich bei Schülerinnen und Schülern mit Migrationshintergrund. Durch sprachliche Defizite ergeben sich im Unterricht Probleme bei der Arbeit mit Texten ebenso wie beim Verständnis von Versuchsvorschriften. Dieser Artikel stellt Ansätze vor, diesen Schwierigkeiten der Schülerinnen und Schüler im Unterricht zu begegnen.

UNTERRICHT CHEMIE_19_2008_NR. 106/107, S. 66

Texte verstehen und schreiben Sprachförderung im sprachbewussten Chemieunterricht

Silke Krämer

Chemische Texte sind für viele Schülerinnen und Schüler nur schwer zu verstehen. Ein Lösungsansatz ist ein sprachbewusster Chemieunterricht, in dem neben den fachlichen Inhalten auch die fachsprachlichen Charakteristika der Kommunikation gezielt thematisiert werden. In diesem Artikel werden Materialien für einen sprachbewussten Chemieunterricht in der Sek. I vorgestellt.

UNTERRICHT CHEMIE_19_2008_NR. 106/107, S. 72

Naturphänomene sprachlich erfassen Über erste Erfahrungen mit schulinternen Lernstandserhebungen

Gisela Lück

Sprache und Chemie stehen unmittelbar miteinander in Zusammenhang. In diesem Magazinbeitrag stehen Aspekte der Sprachförderung bei der Vermittlung chemischer Inhalte im Mittelpunkt. Dabei werden Sprachanlässe bei der naturwissenschaftlichen Frühförderung beleuchtet, aber auch Sprachzugänge im Chemieunterricht der weiterführenden Schulen thematisiert.

UNTERRICHT CHEMIE_19_2008_NR. 106/107, S. 84

Strukturen nachweisen Gestufte Lernhilfen und deren Einsatz bei eigenverantwortlichen Schülerexperimenten

Robert Wiczorek und Katrin Sommer

Aufgaben mit gestuften Lernhilfen fordern starke und schwache Schülerinnen und Schüler gleichermaßen heraus und regen zur selbstständigen Auseinandersetzung mit einer komplexen Problemstellung an. Dieser Beitrag beschreibt den Einsatz gestufter Lernhilfen zur Lösung einer experimentellen Aufgabe am Beispiel des Glucosenachweises.

UNTERRICHT CHEMIE_19_2008_NR. 106/107, S. 88