

## Literaturverzeichnis

Fach, M., Kandt, W. & Parchmann, I. (2006). Offene Lernaufgaben im Chemieunterricht. Kriterien für die Gestaltung und Einbettung, *Der mathematische und naturwissenschaftliche Unterricht (MNU)*, 59 (5), S. 284-291.

Fischer, W. & Zeilhofer, W. (2005). Die neue Aufgabenkultur, *Praxis der Naturwissenschaften-Chemie in der Schule*, 54 (5), S. 36-40.

Leisen, J. (2006). Aufgabenkultur im mathematisch-naturwissenschaftlichen Unterricht, *Der mathematische und naturwissenschaftliche Unterricht (MNU)*, 59 (5), S. 260-266.

Lüttgens, U. (2012). Ein Wasserkocher aus Papier - Eine Aufgabe mit gestuften Lernhilfen, *Naturwissenschaften im Unterricht - Chemie*, 23 (130/131), S. 50-53.

## Weitere interessante fachdidaktische Artikel

Frank, H. (2004). Formel-C-Tag, *Naturwissenschaften im Unterricht – Chemie*, 15 (82/83), S. 25-28.

Schütte, P. (2004). Die Analyse zweier unbekannter Alkalihalogenide. Eine praktische Aufgabe als Lernzielkontrolle, *Naturwissenschaften im Unterricht - Chemie*, 15 (82/83), S. 28-31.

Wambach, H. (2004). Experimentelle Wettbewerbsaufgaben, *Naturwissenschaften im Unterricht – Chemie*, 15 (82/83), S. 32-35.

Wißner, O. (2004). Das Öffnen von Aufgaben. Strategien und Beispiele, *Naturwissenschaften im Unterricht - Chemie*, 15 (82/83), S. 42-45.