

Publikationen - Mag. Elisabeth Hofer

Veröffentlichungen in Zeitschriften und Tagungsbänden

- Steininger, R., **Hofer, E.** & Lembens, A. (eingereicht). Unsichtbare Schutzgeister im Kampf gegen den Lebensmittelverderb. MAP - modified atmosphere package. *Chemie & Schule*, 32(3/2017), xx-xx.
- Hofer, E.**, Steininger, R. & Lembens, A. (2017). Lerngelegenheiten zum Thema Redoxreaktionen und zur Handlungsdimension ‚Schlüsse ziehen‘/‚Konsequenzen ziehen‘ schaffen. *Plus Lucis*, 1/2017, 24-29.
- Hofer, E.** & Lembens, A. (2017). Was ist Forschendes Lernen? - Vorstellungen österreichischer ChemielehrerInnen. In Maurer, C. (Hrsg.), *Implementation fachdidaktischer Innovation im Spiegel von Forschung und Praxis. Gesellschaft für Didaktik der Chemie und Physik Jahrestagung in Zürich 2016* (Vol. 37, pp. 808-811). Universität Regensburg.
- Hofer, E.**, Abels, S. & Lembens, A. (2016). The 'Austrian Way' of TEMI. *Chemistry in Action!, Spring 2016*(107), 23-28.
- Hofer, E.**, Abels, S. & Lembens, A. (2016). Forschendes Lernen und das 5E-Modell. *Plus Lucis*, 1/2016, 4.
- Hofer, E.**, Abels, S. & Lembens, A. (2016). Genie in a bottle. *Chemistry in Action!, Spring 2016*(107), 29-31.
- Hofer, E.**, Lembens, A. & Abels, S. (2016). Enquiry-based science education in Austrian teacher professional development courses. In Eilks, I., Markic, S. & Ralle, B. (Hrsg.), *Science education research and practical work: a collection of invited papers inspired by the 23rd Symposium on Chemistry and Science Education held at the TU Dortmund University, May 26-28, 2016* (pp. 271-277). Aachen: Shaker Verlag.
- Hofer, E.**, Puddu, S. & Lembens, A. (2016). Die geheimnisvolle Flasche. Unterrichtsvorschläge für drei verschiedene Altersstufen. *Chemie & Schule*, 31(3/2016), 13-19.
- Hofer, E.**, Puddu, S., Reiter, K., Abels, S. & Lembens, A. (2016). Die geheimnisvolle Flasche. *Plus Lucis*, 1/2016, 23-26.

Posterpräsentationen

- Hofer, E.**, Lembens, A. & Abels, S. (2016). [Enquiry-based Science Education in Austrian Teacher Professional Development Courses](#). Poster präsentiert auf dem 23rd Symposium on Chemistry and Science Education, 26.-28. Mai 2016, Technische Universität Dortmund.
- Hofer, E.** & Lembens, A. (2016). [Was ist Forschendes Lernen? - Vorstellungen österreichischer ChemielehrerInnen](#). Poster präsentiert auf der Jahrestagung der Gesellschaft für Didaktik der Chemie und Physik, 05.-08. September 2016, Pädagogische Hochschule Zürich.