

Dr. Fritz Schließmann
Universität Flensburg
Projektleiter „Lernen im Elementarbereich – Versuch macht klug“

Publikationsliste

Schließmann, Fritz (2009): Gehen Sie mit Spaß an`s Experimentieren. In kindergarten heute 5/2009, Verlag Herder.

Schließmann, Fritz, Öhding, Nadine (2008): Videostudie zur frühen naturwissenschaftlichen Förderung – Analyse des Lernverhaltens an interaktiven Experimentierstationen. In Höttecke (Hg): Kompetenzen, Kompetenzmodelle, Kompetenzentwicklung, GDGP Jahrestagung in Essen 2007.

Schließmann, Fritz (2008): Basic science-education in Kindergarten. In Michelsen, Claus (ed.): Proceedings of th Fourth Nordic Network of Researchers in Science Communication Symposium. Published by Centre for Science and Mathematics Education, Syddansk Universitet.

Schließmann, Fritz, Öhding, Nadine (2008): Kategoriegeleitete Untersuchungen von Vorschulkindern an interaktiven Experimentier-Stationen. In: Dokumentation - Video als Verfahren zur Beobachtung von Bildungs- und Lernprozessen im Kindergarten. Workshop im Deutschen Jugendinstitut München

Schließmann, Fritz (2007): Naturwissenschaftliche Frühförderung im Kindergarten mit interaktiven Experimentierstationen. In Hammes-Di Bernardo (Hg): Kompetente Erziehung – zwischen Anleitung und Selbstbildung. verlag das netz

Schließmann, Fritz (2007): Lernvorgänge bei Vorschulkindern - Interessengeleitetes Lernen an interaktiven Experimentierstationen In Höttecke (Hg): Naturwissenschaftlicher Unterricht im internationalen Vergleich. GDGP Jahrestagung in Bern 2006

Schließmann, Fritz (2006): Wie arbeiten Vorschulkinder an interaktiven Experimentier – Stationen? Eine kategoriegeleitete Untersuchung der Verhaltensweisen an der Station „Begehbare Brücke“. Als pdf unter <http://archiv.ub.uni-heidelberg.de/volltextserver/volltexte/2006/6796/pdf/BerichtKita.pdf>

Schließmann, Fritz (2006): Die begehbare Brücke Was passiert an einer interaktiven Experimentierstation? In: Kindergarten heute, Heft 9/2006 S. 26-30.

Schließmann, Fritz (2006): Lernen im Science Center? In: Mathematischer und Naturwissenschaftlicher Unterricht, Jahrgang 59, 2/2006, S. 110 - 116

Schließmann, Fritz (2005): Informelles Lernen an interaktiven Chemie-Stationen im Science Center (Diss.). Shaker Verlag Aachen

Schenzer, M., Schließmann, F. (2005): Computerunterstützte Experimente im Chemieunterricht . In Pitton, A. (Hg). Gesellschaft für Didaktik der Chemie und Physik – Jahrestagung in Heidelberg 2004 S. 176 - 177

Schließmann, Fritz (2004): Lernen an Chemie – Experimentierstationen im Science Center. In Pitton, A. (Hg). Gesellschaft für Didaktik der Chemie und Physik – Jahrestagung in Berlin 2003 S. 282 - 284

Schenzer, M., Schließmann, F., Schmidt, P. (2004): Computerunterstützte Experimente als Hilfsmittel zur selbständigen Erkundung chemischer Zusammenhänge. In Pitton, A. (Hg). Gesellschaft für Didaktik der Chemie und Physik – Jahrestagung in Berlin 2003 S. 280 - 281