

Naturwissenschaftlichen Phänomenen auf der Spur Experimentelles Handeln im Sachunterricht der Grundschule

Kooperationsveranstaltung der Chemieverbände Rheinland-Pfalz/
des Ministeriums für Bildung, Wissenschaft, Jugend und Kultur
am 15. Dezember 2008 im Parkhotel Prinz Carl in Worms

		Raum
8.30 Uhr	Begrüßungskaffee	
9.00 Uhr	Begrüßung und Einführung in den Tag Hans-Josef Dormann Dr. Christine von Landenberg	Siegfried 1+2
9.15 Uhr	1. Runde Experimentalworkshops	
	Gruppe A: Von "Anionischen Tensiden" bis "Zeolithe" – Waschmittel- inhaltsstoffe im naturwissenschaftlichen Sachunterricht Dr. Rupert Scheuer	Siegfried 3
	Gruppe B: Sehen, riechen, schmecken, erforschen – Lebensmittel im naturwissenschaftlichen Sachunterricht Hildegard Lucas	Gernot
11.45 Uhr	Mittagessen	Restaurant
13.00 Uhr	2. Runde Experimentalworkshops	
	Gruppe A: Sehen, riechen, schmecken, erforschen – Lebensmittel im naturwissenschaftlichen Sachunterricht Hildegard Lucas	Gernot
	Gruppe B: Von "Anionischen Tensiden" bis "Zeolithe" – Waschmittel- inhaltsstoffe im naturwissenschaftlichen Sachunterricht Dr. Rupert Scheuer	Siegfried 3
15.30 Uhr	Zusammenfassung und Ende der Veranstaltung Hans-Josef Dormann Dr. Christine von Landenberg	Siegfried 1+2

Referenten:

Hans-Josef Dormann
Ministerium für Bildung, Wissenschaft, Jugend
und Kultur
Mittlere Bleiche 61, 55116 Mainz

Hildegard Lucas
G.-W.-Leibniz-Gesamtschule
Hamborner Str. 274-278, 47166 Duisburg

Dr. Christine von Landenberg
Chemieverbände Rheinland-Pfalz
Bahnhofstraße 48, 67059 Ludwigshafen

Dr. Rupert Scheuer
Technische Universität Dortmund
Lehrstuhl für Didaktik der Chemie
Otto-Hahn-Straße 6, 44227 Dortmund