



**FACHTAGUNG
NATURWISSENSCHAFTLICHE GRUNDBILDUNG
IM VOR- UND GRUNDSCHULBEREICH
14. BIS 16. 02. 2005
UNIVERSITÄT LÜNEBURG**

	Zeit	
Montag 14. 02. 2005	10.00-10.30	Begrüßung Prof. Dr. Gerd Michelsen, Vizepräsident der Universität Lüneburg Einführung Dr. Jens Reißmann, MK Tagungsziele und -verlauf Udo Borkenstein, RUZ Schortens
	10.30-11.00	Naturwissenschaftliche Grundbildung im Kontext von Bildung für nachhaltige Entwicklung Prof. Dr. Ute Stoltenberg, Universität Lüneburg
	11.30-12.00	Impulsreferat Scientific Literacy – Standards und internationale Aspekte Prof. Dr. Brunhilde Marquard-Mau, Universität Bremen
	12.00-13.15	ELISA-Lab – Entdeckendes Lernen im naturwissenschaftlichen Sachunterricht Prof. Dr. Brunhilde Marquard-Mau
	13.15-14.30	Mittagspause
	14.30-16.30	Naturwissenschaftliche Grundbildung für Vor- und Grundschulkinder – Ein Projekt des RUZ Schortens Udo Borkenstein
	16.30-18.30	Einstein für Kids – Ein Projekt des RUZ Osnabrück Norbert Niederostheide
	ab 19.00	Abendessen
Dienstag 15. 02. 2005	09.00-12.30	Das Chemol-Projekt Hospitation bei einer Schulklasse Prof. Dr. Mirjam Steffensky, Universität Lüneburg parallel dazu: GS Projekt Wasser und Wind Erich Welschehold, Lernort Bildung für Natur und Technik, Wilhelmshaven
	12.30-14.00	Mittagspause
	14.30-18.00	Lernwerkstatt Solar Rüdiger Schanz, Marie-Luise Kröger, NILS Hameln parallel dazu: Experimente im Freigelände Bernd-Uwe Janssen, RUZ Schortens
	ab 18.30	Abendessen
Mittwoch 16. 02. 2005	09.00-12.30	Das Chemol-Projekt Hospitation bei einer Schulklasse Prof. Dr. Mirjam Steffensky parallel dazu: Schul-LAB Bau eines Solarexperimentiersatzes Günter Winkelmann u. Ingo Mennerich, IGS Hannover-Mühlenberg
	12.30-13.30	Mittagspause
	13.30-15.00	Abschlussbesprechung a) bezogen auf die Fachtagung b) Zukunftsperspektiven • Interesse am Projekt des RUZ Schortens? • mögliche Kooperationspartner • Umsetzungsmöglichkeiten in RUZ u.a.