

Mathematik und Naturwissenschaften in der Grundschule

am 9. März 2009 im Domina Parkhotel in Bad Kreuznach

		Raum
9.00 Uhr	Begrüßungskaffee	Anbau Kursaal
9.30 Uhr	Begrüßung und Einführung in den Tag Hans-Josef Dormann Dr. Christine von Landenberg	Großer Kursaal
10.00 Uhr	Offene Aufgaben - Lernumgebungen zur Differenzierung Prof. Dr. Renate Rasch	
11.00 Uhr	Was tun Kinder, wenn man sie lässt? - Freies Explorieren und Experimentieren im Sachunterricht Prof. Dr. Hilde Köster	
12.00 Uhr	Mittagessen	Restaurant
13.00 Uhr	1. Runde Workshops	
	<ul style="list-style-type: none"> • Geometrische Zusammenhänge mit Grundschulkindern entdecken Prof. Dr. Renate Rasch • Forschendes Lernen initiieren Prof. Dr. Hilde Köster • Förderung naturwissenschaftlicher Interessen und Fähigkeiten im Primarbereich André Scherer • Naturwissenschaften als Übergangslernfeld für Kita und Grundschule Mario Spies • Problemlösen lernen im Mathematikunterricht Heike Wadehn • Lernstandsdiagnosen und die Konsequenzen für die individuelle Förderung von Kindern im Mathematikunterricht Prof. Dr. Silvia Wessolowski 	<p>Grüner Saal</p> <p>Salon Poseidon</p> <p>Salon Atatürk</p> <p>Sympathiesalon</p> <p>Salon Dr. Prieger</p> <p>Großer Kursaal</p>
14.30 Uhr	Kaffeepause	Anbau Kursaal
15.00 Uhr	2. Runde Workshops	
16.30 Uhr	Zusammenfassung und Ende der Veranstaltung Hans-Josef Dormann Dr. Christine von Landenberg	Großer Kursaal

Referenten:

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

Prof. Dr. Hilde Köster
Alice-Salomon-Fachhochschule Berlin
Alice-Salomon-Platz 5
12627 Berlin

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

Prof. Dr. Renate Rasch
Institut für Mathematik der Universität Koblenz-Landau
Campus Landau
Im Fort 7
76829 Landau in der Pfalz

André Scherer
Grundschule Niederbrombach
Hauptstraße 2
55767 Niederbrombach

Mario Spies
Grundschule Landkern
Hauptstraße 25
56814 Landkern

Heike Wadehn
Grundschule Göllheim
Jahnstraße 1
67307 Göllheim

Prof. Dr. Silvia Wessolowski
Pädagogische Hochschule Ludwigsburg
Institut für Mathematik und Informatik
Reuteallee 46
71634 Ludwigsburg