

Mathematik in der Grundschule

am 26. August 2008 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	Das Sehen lernen – Prozessorientierte Diagnostik im Mathematikunterricht Prof. Dr. Wilhelm Schipper	
11.00 Uhr	Wenn Kinder ihre Nerven bündeln: Die Bedeutung frühkindlicher Förderung anhand des Projektes „Komm mit ins Zahlenland“ PD Dr. Gerhard Friedrich	
12.00 Uhr	Mittagessen	Restaurant
13.00 Uhr	1. Runde Workshops	
	<ul style="list-style-type: none"> • Das Hauptziel der Förderung von Kindern mit Rechenstörungen: Ablösung vom zählenden Rechnen Prof. Dr. Wilhelm Schipper • Entdeckertage klassen übergreifend gestalten Günther Hahn, Heike Bogatscher • Der Zahlenweg: Mathematik und Bewegung PD Dr. Gerhard Friedrich • Mathematische Angebote zur Differenzierung und Individualisierung Karin Hochlechner • Entdeckendes Üben im Mathematikunterricht - Übungsformate: eine Ausgangslage, viele Variationen Heike Neugebauer, Anna Pazolt • Zählendes Rechnen überwinden – eine didaktische Herausforderung im Mathematikunterricht des ersten Schuljahres Prof. Dr. Silvia Wessolowski 	<p>Großer Kursaal</p> <p>Salon Poseidon</p> <p>Salon Atatürk</p> <p>Sympathiesalon</p> <p>Grüner Saal</p> <p>Salon Dr. Prieger</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:

Heike Bogatscher
Grundschule St. Martin
Bergstr. 24
67487 St. Martin

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

PD Dr. Gerhard Friedrich
Friesenheimer Weg 15
77933 Lahr

Günther Hahn
Grundschule St. Martin
Bergstr. 24
67487 St. Martin

Karin Hochlechner
Dr.-Albert-Finck-Schule
Horstweg 21
67433 Neustadt-Hambach

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

Heike Neugebauer
Karl-Hufnagel-Grundschule
Schulstraße 1
67376 Harthausen

Anna Pazolt
Karl-Hufnagel-Grundschule
Schulstraße 1
67376 Harthausen

Prof. Dr. Wilhelm Schipper
Universität Bielefeld
Institut für Didaktik der Mathematik
Postfach 100 131
33501 Bielefeld

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