



Rheinland-Pfalz

MINISTERIUM FÜR BILDUNG,
WISSENSCHAFT, JUGEND
UND KULTUR

FRÜHE HOCHBEGABTENFÖRDERUNG IN RHEINLAND-PFALZ

PERSPEKTIVEN ZUR WEITERENTWICKLUNG DES
MODELLPROJEKTS „ERKENNEN UND FÖRDERN
HOCHBEGABTER KINDER IN DER GRUNDSCHULE“

Informationen und Anregungen für den Unterricht

Informationen zur Tagung am 13. Mai 2009
im Erbacher Hof Mainz

Tagungsstruktur

- 09:00 Uhr Begrüßungskaffee
- 09:30 Uhr **5 Jahre frühe Hochbegabtenförderung - Bilanz und Ausblick,**
Hans-Josef Dormann, Ministerium für Bildung,
Wissenschaft, Jugend und Kultur
- 10:00 Uhr **Begabtenförderung in der Grundschule**
Prof. Dr. Albert Ziegler, Universität Ulm
- 11:30 Uhr Aussprache
- 11:45 Uhr **Hochbegabte Grundschul Kinder und was dann?
Institutionalisierte Hochbegabtenförderung im
Gymnasium Mainz-Gonsenheim,**
Studiendirektor Peter Pörsch
- 12:15 Uhr Mittagspause
- 13:15 Uhr **Hochbegabtenförderung, integrativer
Bildungsauftrag für die Sekundarstufe**
Studiendirektor Arno Ranft, Göttenbach-Gymnasium,
Idar-Oberstein
- 14:00 Uhr **„Hochbegabtenförderung konkret“,**
praktische Anregungen aus den
Entdeckertagsgrundschulen, Arbeitsforen 1. Zyklus
- 15:00 Uhr Kaffeepause
- 15:30 Uhr **„Hochbegabtenförderung konkret“,**
praktische Anregungen aus den
Entdeckertagsgrundschulen, Arbeitsforen 2. Zyklus
- 16:30 Uhr Was noch zu sagen wäre
- 16:45 Uhr Ende der Tagung

Arbeitsforum 1

Thema: **Forscher/innen und Entdecker/innen naturwissenschaftlichen Phänomenen auf der Spur**

Referenten aus der Entdeckertagsgrundschule
Niederbrombach

Arbeitsforum 2

Thema: **Aufgabenpakete? Was ist drin und für wen?**

Referenten aus der Entdeckertagsgrundschule
Ellenz-Poltersdorf/Brohl

Arbeitsforum 3

Thema: **Medienkompetenz auch für Hochbegabte?**

Referenten aus der Entdeckertagsgrundschule
Ludwig-Schwamb-Schule Mainz

Arbeitsforum 4

Thema: **Medienwerkstatt im Entdeckertag**

Referenten aus der Entdeckertagsgrundschule
Breitwiesenschule Zweibrücken

Arbeitsforum 5

Thema: **Hochbegabt und gleichzeitig auch sozialkompetent?
Das Projekt „Ich und Du und Wir“**

Referenten aus der Entdeckertagsgrundschule
Dr. Albert-Finck-Schule Neustadt

Entdeckertagsgrundschulen in Rheinland-Pfalz

Grundschule Breitwiesenschule

Allensteinstr. 25, 66482 Zweibrücken

Tel.: 06332 903167; Mail: GS-ZW-Bubenhausen@t-online.de

Leitung: Michael Schmidt

Grundschule Niederbrombach

Hauptstr. 25, 5767 Niederbrombach

Tel.: 06787 981200; Mail: ghsniederbrombach@freenet.de

Leitung: André Gustav Scherer

Grundschule Dr.-Albert-Finck

Horstweg 21, 67434 Neustadt/W.

Tel.: 06321 84795; Mail: afs@schulen-nw.de

Leitung: Karin Hochlechner

Grundschule Forster-Kirchspiel

Schulstraße 8, 6754 Brohl

Tel.: 02672 8272; Mail: gs-forster-kirchspiel@web.de

Leitung: Margit Rutz

Grundschule St. Sebastianus-Schule

Schulstraße 28, 56821 Ellenz-Poltersdorf

Tel.: 02673 1670; Mail: gs-ellenz-poltersdorf@web.de

Leitung: Hiltrud Thiel

Grund- und Hauptschule Ludwig-Schwamb

An der Philippschanze 3, 55131 Mainz

Tel.: 06131 574862;

Mail: ludwig-schwamb-schule@stadt.mainz.de

Leitung: Oliver Burg

Grund- und Hauptschule Pestalozzi-Schule Ingelheim

Mainzer Str. 68, 55218 Ingelheim

Tel.: 06132 73318; Mail: pestalozzischule@ingelheim.de

Leitung: Rainer Walb

Entdeckertagsgrundschulen in Rheinland-Pfalz

Grundschule Pestalozzischule Kaiserslautern

Pfaffenbergstr. 108,
67663 Kaiserslautern
Tel.: 0631 28637; Mail: Pestalozzischule_KL@web.de
Leitung: Jutta Andes

Grundschule Trier-Ruwer

Franz-Altenhofen-Str. 1, 54292 Trier
Tel.: 0651 52264; Mail: gs.trier-ruwer@gmx.de
Leitung: Petra Truar

Grundschule am Königspfad Göllheim

Jahnstr. 1, 67307 Göllheim
Tel.: 06351 122570; Mail: gsg@vg-goellheim.de
Leitung: Heike Wadehn

Kooperationsgrundschulen

Grundschule Speyer Woogbachschule

Rainer-Maria-Rilke-Weg 25,
67346 Speyer
Tel.: 06232 990500; Mail: woogbachschule@stadt-speyer.de
Leitung: Rolf Freytag

Grundschule Am Gautor Oppenheim

Krämerstr. 38, 55276 Oppenheim
Tel.: 06133 926 015;
Mail: schulleitung@grundschule-oppenheim.de
Leitung: Julia Gesine Beer

Grundschule Nord Schifferstadt

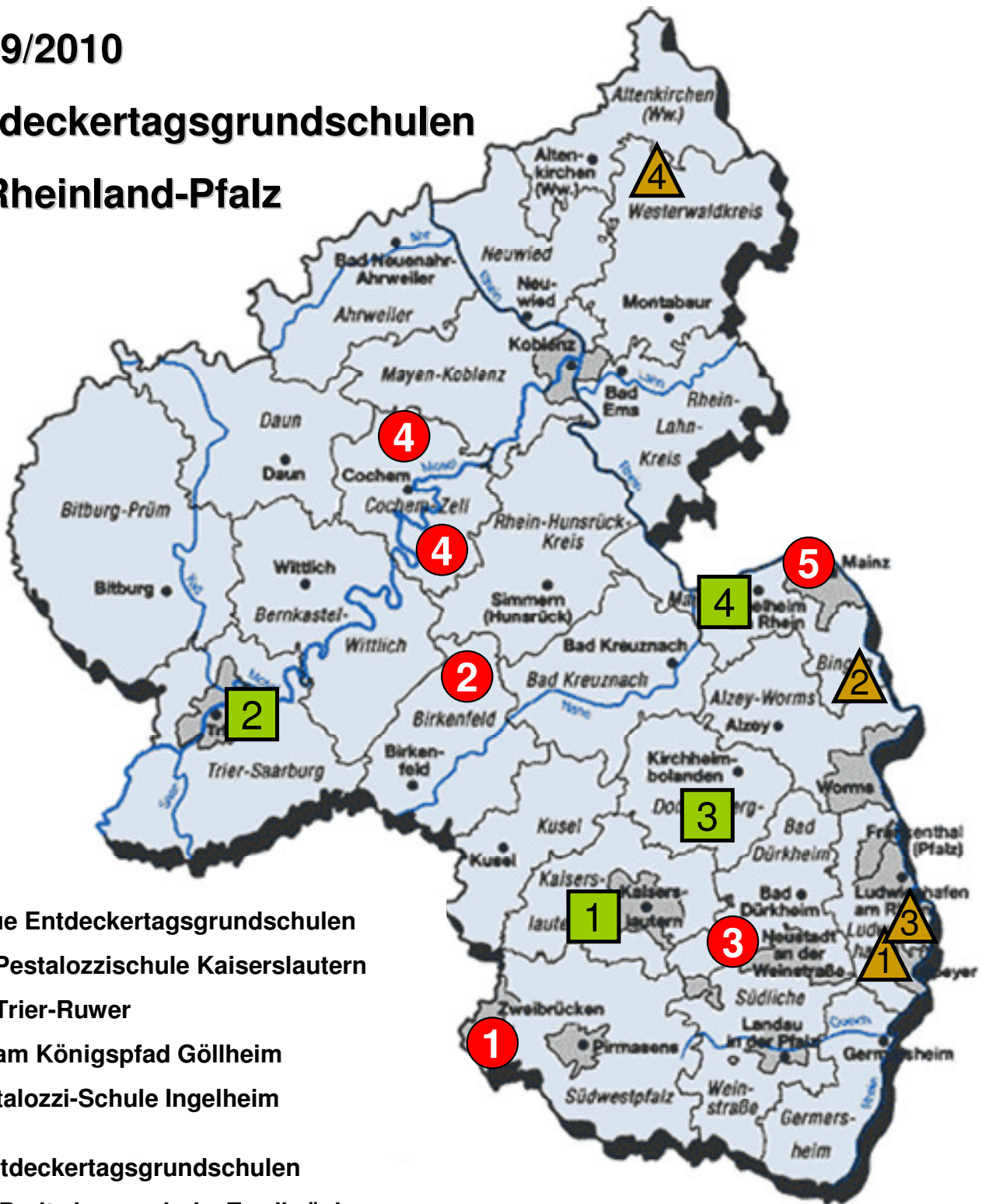
Rehbachstr. 11, 67105 Schifferstadt
Tel.: 06235 925820; Mail: info@gs-nord-schifferstadt.de
Leitung: Niels-Merten Eichert

Martin-Luther-Schule Grundschule Betzdorf

Martin-Luther-Str. 31, 57518 Betzdorf
Tel.: 02741 910710; Mail: gsbetzdorf1@gmx.de
Leitung: Jörg Pfeifer

2009/2010

Entdeckertagsgrundschulen in Rheinland-Pfalz



- Neue Entdeckertagsgrundschulen
- 1 – GS Pestalozzischule Kaiserslautern
- 2 – GS Trier-Ruwer
- 3 – GS am Königspfad Göllheim
- 4 – Pestalozzi-Schule Ingelheim

- Entdeckertagsgrundschulen
- 1 – GS Breitwiesenschule, Zweibrücken
- 2 – GS Niederbrombach
- 3 – GS Dr.-Albert-Finck, Neustadt
- 4 – GS Forster-Kirchspiel, Brohl
- 4 – GS St. Sebastianus-Schule, Ellenz-Poltersdorf
- 5 – GHS Ludwig-Schwamb, Mainz

- ▲** Kooperationsgrundschulen
- 1 - GS Speyer Woogbachschule
- 2 - GS Am Gautor Oppenheim
- 3 - GS Nord Schifferstadt
- 4 - GS Betzdorf



Prof. Dr. Albert Ziegler ist Generalsekretär der internationalen Forschervereinigung für Talententwicklung, Exzellenz und Innovation (International Research Association for Talent Development and Excellence, IRATDE) und deutscher Delegierter des World Council for Gifted and Talented Children. Er ist Professor für Pädagogische Psychologie an der Universität Ulm und Leiter der Landes-weiten Beratungs- und Forschungsstelle für Hochbegabung (LBFH). Er war unter anderem Gastprofessor an der Columbia University in New York, der Academy of Sciences, Peking, der Universität Wien sowie der University of British Columbia, Vancouver.

Seine Publikationsliste umfasst ca. 250 in 16 Sprachen übersetzte Bücher, Zeitschriftenartikel und Buchkapitel, darunter das 2008 bei UTB erschienene Buch „Hochbegabung“. Er ist Herausgeber mehrerer Buchreihen (z.B. „Talentförderung-Expertiseentwicklung-Leistungsexzellenz“ erschienen im LIT-Verlag) und wissenschaftlicher Zeitschriften (z.B. Talent Development and Excellence).

Er ist Mitglied in einer Vielzahl an Gremien und Vereinigungen (z.B. Wissenschaftlicher Beirat der Deutschen Gesellschaft für das hochbegabte Kind, DGHK, des Deutschen Philologenverbands sowie Mitglied des European Council for High Abilities). Seine Forschungsschwerpunkte liegen in den Bereichen Hochbegabung und Exzellenz, Bildungsforschung, Motivationsförderung, Lernpsychologie.

Prof. Dr. Albert Ziegler

Erschienene oder im Druck befindliche Publikationen
(Auswahl)

Hochbegabung

UTB Profile, Albert Ziegler, erschienen: 2008, Stuttgart,
ISBN 9783825230180

Grassinger, R., Harder, B. & Ziegler, A. (2008)

Moderne Begabungsförderung

Einige Implikationen für Lehrkräfte
AHAES, 17, im Druck

Stöger, H., Sontag, C. & Ziegler, A. (2009)

Selbstreguliertes Lernen in der Grundschule

In F. Hellmich & S. Wernke (Hrsg.),
Lernstrategien im Grundschulalter
Stuttgart: Kohlhammer

Ziegler, A. & Stöger, H. (2008d)

**Begabungen entfalten - Hochbegabte in der Schule
individuell fördern**

In Akademie für Lehrerfortbildung und Personalführung
Dillingen (Hrsg.), Akademiebericht Nr. 429, S. 1-18 (CD).
Dillingen

Ziegler, A. & Stöger, H. (2007c)

Hoch begabt und trotzdem schlecht in der Schule?

Grundschule, 10, 20-23

Literaturempfehlungen für Hochbegabte im Lernbereich Mathematik

Bardy, P. - Hrzàn, J. (2005): Aufgaben für kleine Mathematiker
mit ausführlichen Lösungen und didaktischen Hinweisen
Köln: Aulis Verlag Deubner ISBN 3-7614-2597-X

Bauersfeld, H. (2007): Für kleine Mathe-Profis
100 Aufgaben für die Partner- und Einzelarbeit im 2. - 5. Schuljahr mit
ausführlichen didaktischen Hinweisen und Lösungen
Köln: Aulis Verlag Deubner ISBN 978-3-7614-2664-7

Käpnick, F. (2001): Mathe für kleine Asse
Handbuch für die Förderung mathematisch interessierter und begabter Dritt-
und Viertklässler
Berlin: Volk und Wissen ISBN 3-06-002080-9
(Man s.a. Mathematik plus – 3./ 4. Schj. ISBN 978-3-06-082505-9)

Käpnick, F. - Fuchs, M. (2004): Mathe für kleine Asse
Handbuch für die Förderung mathematisch interessierter und
begabter Erst- und Zweitklässler, Berlin: Volk und Wissen
(Man s. a. Mathe für kleine Asse. 2.-4. Schj. ISBN 978-3-06-081202-8)

**Fritzlar, T. - Rodeck, K. - Käpnick, F. (Hrsg.) (2006):
Mathe für kleine Asse, Empfehlungen zur Förderung mathematisch
begabter Schülerinnen und Schüler im 5. und 6. Schuljahr**
Berlin: Cornelsen Volk und Wissen ISBN 978-3-06-081478-7

**Hasemann, K. - Leonhardt, U. - Szambien, H. (2006):
Denkaufgaben für die 1. und 2. Klasse**
Berlin: Cornelsen Scriptor ISBN 978-3-589-22J46-2

**Nobach, I. - Schmitt, E. - Truxius, E.-M. (2007):
Knobel-Aufgaben für die 3. und 4. Klasse**
Berlin: Cornelsen Scriptor ISBN 978-3-589-22134-9

Bardy, P. (2007): Mathematisch begabte Grundschul Kinder
Diagnostik und Förderung
München: Elsevier Spektrum ISBN 978-3-8274-1647-6

**Bauersfeld, H. – Kießwetter, K. (Hrsg.) (2006):
Wie fördert man mathematisch besonders befähigte Kinder?**
Ein Buch aus der Praxis für die Praxis
Offenburg: Mildenerger ISBN 3-619-01484-1

Nolte, M. (Hrsg.) (2004): Der Mathe-Treff für Mathe-Fans
Fragen zur Talentsuche im Rahmen eines Forschungs- und
Förderprojekts zu besonderen Begabungen im Grundschulalter
Hildesheim: Franzbecker ISBN 978-3-88120-375-3



Rheinland-Pfalz

MINISTERIUM FÜR BILDUNG,
WISSENSCHAFT, JUGEND
UND KULTUR

Impressum

Ministerium für Bildung, Wissenschaft, Jugend und Kultur (Hrsg.)
Mittlere Bleiche 61
55116 Mainz

Redaktion: Hans-Josef Dormann
Satz: Irina Drosdov
Erscheinungstermin: April 2009