

Stimmen



prima(r)forscher Naturwissenschaftliches Lernen im Grundschulnetzwerk

prima(r)forscher ist eine Kooperation der Deutsche Telekom Stiftung und der Deutschen Kinder- und Jugendstiftung.

Deutsche Telekom Stiftung



deutsche kinder- und jugendstiftung



Die Kooperation *prima(r)forscher* unterstützt 35 Grundschulen in Baden-Württemberg, Nordrhein-Westfalen und Brandenburg dabei, ein naturwissenschaftliches Profil zu entwickeln und forschendes Lernen in ihrem Schulalltag zu verankern.

Mehr Informationen:

Deutsche Kinder- und Jugendstiftung (DKJS)
prima(r)forscher
Tempelhofer Ufer 11
10963 Berlin

Tel.: 030-25 76 76 - 63
Fax: 030-25 76 76 - 10
E-Mail: info@primarforscher.de
Homepage: www.primarforscher.de

„Baue die Unterrichtsstunde nach den Fragen der Kinder auf, lasse sie forschen und ihr Ergebnis selbst präsentieren. Beobachte die Schüler, fotografiere sie und suche anschließend auf deinem Foto ein desinteressiertes Kind. Du findest keines!“

Lehrerin einer *prima(r)forscher*-Schule

„*prima(r)forscher*-Schüler und -Lehrkräfte gehen jeden Tag auf naturwissenschaftliche Entdeckungsreise. Das ständige Fragen und Forschen steigert ihre Motivation und ihre Kompetenzen spürbar. Das ist ganz wichtig, weil das deutsche Bildungssystem gerade bei der frühen Förderung im MINT-Bereich Nachholbedarf hat.“

Dr. Klaus Kinkel, Vorsitzender der Deutsche Telekom Stiftung

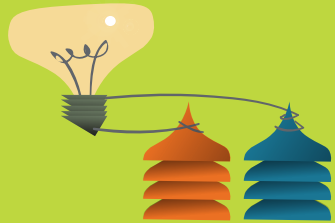
„Ich konnte mich beim Besuch einer *prima(r)forscher*-Schule davon überzeugen, wie sehr das Abweichen vom lehrerzentrierten Unterricht dem Wissenshunger der Kinder zu Gute kommt.“

Eva Luise Köhler, Schirmherrin der Deutschen Kinder- und Jugendstiftung

„Allzu oft versuchen wir, Kindern die Natur anhand von abstrakten Modellen oder durch vorbereitete Experimente zu erklären. Um die Gesetze der Natur aber wirklich zu verstehen, müssen die Kinder lernen, eigenen Fragen nachzugehen und die Welt forschend zu entdecken.“

Prof. Dr. Jörg Ramseger, Mitglied des Evaluationsteams von *prima(r)forscher*. Internationale Akademie für innovative Pädagogik, Psychologie und Ökonomie (INA gGmbH) an der Freien Universität Berlin

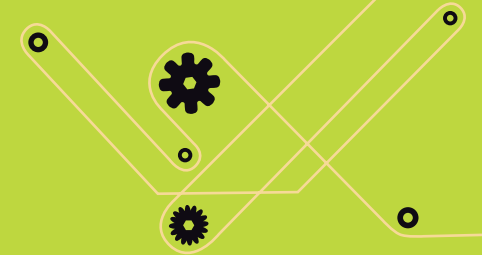
Grundschulen



forschen & lernen



gemeinsam



Ob Kinder von Naturwissenschaften begeistert sind oder Physik, Biologie und Chemie eher langweilig finden, entscheidet sich früh.

An *prima(r)forscher*-Grundschulen entwickeln die Pädagoginnen und Pädagogen neue Ansätze, wie im Schulalltag ausreichend Zeit und Raum zum gemeinsamen Forschen und Lernen entsteht.

Ob im Unterricht oder am Nachmittag, auf dem Schulhof oder im Klassenraum: In Lernwerkstätten, Forscher-AGs, bei Ausflügen und in Projekten erkunden die Grundschülerinnen und Grundschüler die Natur und ihre Gesetze.

Bei ihrer Entwicklungsarbeit orientieren sich die Schulen an gemeinsamen Qualitätszielen. In jedem Bundesland werden sie von einer *prima(r)forscher*-Moderatorin unterstützt, die sie bei regelmäßigen Treffen berät.

*Warum fallen wir beim Gehen nicht um?
Können Regenwürmer riechen? Wie schwer ist eine Schneeflocke?*

Kinder sind von ihrer Umwelt fasziniert und wollen sie unaufhörlich besser kennen lernen. Deswegen bilden bei *prima(r)forscher* ihre Fragen den Ausgangspunkt für spannende Forschungsprojekte.

Statt vorbereitete Experimente durchzuführen, probieren die jungen Forscher eigene Wege aus: Sie beobachten ihre Umgebung, formulieren Thesen, befragen Experten, basteln Modelle und testen die Eigenschaften von Materialien. Die Ergebnisse halten sie mit Fotos, Notizen oder Bildern in Forscherbüchern fest und diskutieren ihre Erkenntnisse miteinander.

Schulen, Wissenschaftler, Stiftungen, Länder und Partner lernen voneinander und miteinander.

Im Sommer 2007 haben zwölf Pilotschulen in drei Bundesländern damit begonnen, ihr naturwissenschaftliches Bildungsangebot zu verbessern und eine kindgerechte Lernkultur zu etablieren.

Seit 2009 umfasst das *prima(r)forscher*-Netzwerk 35 Schulen: Die Pädagoginnen und Pädagogen von jeweils einer Pilotschule und zwei bis drei Partnerschulen arbeiten in elf Schulbündnissen zusammen. Bei Bündnis- und Netzwerktreffen tauschen sie sich fachlich aus und bilden sich gemeinsam weiter.

Ein Evaluationsteam der Freien Universität Berlin und ein Beirat aus Wissenschaftlern und Ländervertretern begleiten *prima(r)forscher* über die gesamte Laufzeit.

prima(r)forscher

Naturwissenschaftliches Lernen
im Grundschulnetzwerk

Eine Kooperation der Deutsche Telekom Stiftung
und der Deutschen Kinder- und Jugendstiftung.

www.primarforscher.de

Die Kooperation *prima(r)forscher* unterstützt 35 Grundschulen in Baden-Württemberg, Nordrhein-Westfalen und Brandenburg dabei, ein naturwissenschaftliches Profil zu entwickeln und forschendes Lernen in ihrem Schulalltag zu verankern.

Regionalpartner Baden-Württemberg:

Zentrum für Allgemeine Wissenschaftliche Weiterbildung
(ZAWiW) der Universität Ulm

Albert-Einstein-Allee 47
89081 Ulm

Tel.: 0731-50 23 193
Fax: 0731-50 23 197

www.zawiw.de



Moderatorin:

Regina Steffes

E-Mail: baden-wuerttemberg@primarforscher.de

Tel.: 0731-50 25 305

oder 0711-50 43 15 40 (Home Office)

Assistenz: Nadja Haller

prima(r)forscher. Naturwissenschaftliches Lernen im Grundschulnetzwerk ist eine Kooperation der Deutsche Telekom Stiftung und der Deutschen Kinder- und Jugendstiftung in Zusammenarbeit mit dem Ministerium für Schule, Kultus und Sport Baden-Württemberg. Regionalpartner in Baden-Württemberg: Zentrum für Allgemeine Wissenschaftliche Weiterbildung (ZAWiW) an der Universität Ulm.



**prima(r) Schulbündnisse
in Baden-Württemberg**

Die Pilot- und Partnerschulen in Baden-Württemberg



Schulbündnis I

Pilotschule: **1** **Grundschule Kaltental Stuttgart**
Tel.: 0711-68 72 555
E-Mail: grundschule-kaltental@stuttgart.de

Partnerschulen: **a** **Leopoldschule Karlsruhe**
Tel.: 0721-13 34 695
E-Mail: poststelle@leopold-ghs-ka.schule.bwl.de

b **Wolfgang-Zacher-Schule Waiblingen**
Tel.: 07151-95 92 511
E-Mail: rektorat@zacher-ghs.wn.schule.bwl.de

c **Lucas-Moser-Schule
Grundschule Tiefenbronn**
Tel.: 07234-59 25
E-Mail: gs-tiefenbronn@t-online.de

Schulbündnis II

Pilotschule: **2** **Haslachsche Villingen-Schwenningen**
Tel.: 07721-82 16 30
E-Mail: info@haslachsche.de

Partnerschulen: **d** **Grund-, Haupt- und Werkrealschule Schömburg**
Tel.: 07427-94 010
E-Mail: poststelle@ghws-schoemberg.schule.bwl.de

e **Konrad-Witz-Schule Rottweil am Neckar**
Tel.: 0741-18 202
E-Mail: verwaltung@kws-rw.de

Schulbündnis III

Pilotschule: **3** **Erich-Kästner-Schule Böblingen**
Tel.: 0703-66 94 323
E-Mail: eks@boeblingen.de

Partnerschulen: **f** **Grundschule Walddorf Altensteig**
Tel.: 07458-334
E-Mail: grundschule-walddorf@altensteig.de

g **GHWRS Empfingen**
Tel.: 07485-97 750
E-Mail: poststelle@ghwrs-empfinden.schule.bwl.de

prima(r)forscher

Naturwissenschaftliches Lernen
im Grundschulnetzwerk

Eine Kooperation der Deutsche Telekom Stiftung
und der Deutschen Kinder- und Jugendstiftung.

www.primarforscher.de

Die Kooperation *prima(r)forscher* unterstützt 35 Grundschulen in Baden-Württemberg, Nordrhein-Westfalen und Brandenburg dabei, ein naturwissenschaftliches Profil zu entwickeln und forschendes Lernen in ihrem Schulalltag zu verankern.

Regionalpartner Brandenburg:

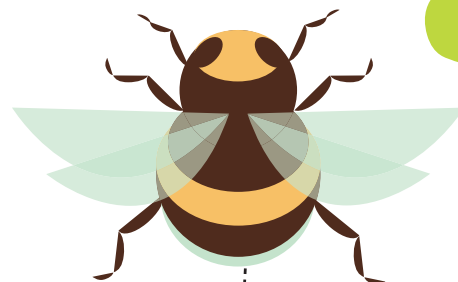
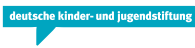
kobra.net – Kooperation in Brandenburg
Benzstr. 8/9
14482 Potsdam
Tel.: 0331-70 46 956
Fax: 0331-74 00 04 56
www.kobranet.de

kobra.net
Kooperation in Brandenburg

Moderatorinnen:

Ute Krümmel und Andrea Blaneck
brandenburg@primarforscher.de
Tel.: 0331-74 00 04 07

prima(r)forscher. Naturwissenschaftliches Lernen im Grundschulnetzwerk ist eine Kooperation der Deutsche Telekom Stiftung und der Deutschen Kinder- und Jugendstiftung in Zusammenarbeit mit dem Ministerium für Bildung, Jugend und Sport des Landes Brandenburg. Regionalpartner in Brandenburg: kobra.net – Kooperation in Brandenburg.



**prima(r) Schulbündnisse
in Brandenburg**

Die Pilot- und Partnerschulen in Brandenburg



Schulbündnis I

- Pilotschule: **1** **Grundschule Brück**
Tel.: 033844-52 110
E-Mail: info@grundschule-brueck.net
- Partnerschulen: **a** **Steinweg-Schule Kleinmachnow**
Tel.: 03 32 03-87 74 500
E-Mail: steinweg-schule@kleinmachnow.de
- b** **Grundschule „Willibald Alexis“ Lehnin**
Tel.: 03382-70 67 91 12
E-Mail: grundschule.lehnin@t-online.de

Schulbündnis II

- Pilotschule: **2** **Jenaplanhaus Lübbenau**
Tel.: 03542-37 49
E-Mail: jpschule@t-online.de
- Partnerschulen: **c** **Grundschule Teupitz**
Tel.: 033766-62 353
E-Mail: gs.teupitz@yahoo.de
- d** **Grundschule Erich Kästner Königs Wusterhausen**
Tel.: 03375-29 36 65
E-Mail: gs.e.kaestner@t-online.de

Schulbündnis III

- Pilotschule: **3** **Evangelische Grundschule Kleinmachnow**
Tel.: 03328-33 98 46
E-Mail: grundschule-kleinmachnow@hoffbauer-bildung.de
- Partnerschulen: **e** **Oberschule mit Grundschulteil Glöwen Plattenburg**
Tel.: 038787-70 283
E-Mail: schuleloewen@web.de
- f** **Grundschule Johann Wolfgang von Goethe Pritzerbe**
Tel.: 033834-50 241
E-Mail: grundschule.pritzerbe@t-online.de

Schulbündnis IV

- Pilotschule: **4** **Havelland-Grundschule Zehdenick**
Tel.: 03307-31 02 37
E-Mail: havelland-grundschule.zehdenick@schulen.brandenburg.de
- Partnerschulen: **g** **Grundschule Karstädt**
Tel.: 038797-52 025
E-Mail: grundschule.karstaedt@schulen.brandenburg.de
- h** **Grundschule „Am Weinberg“ Liebenwalde**
Tel.: 033054-62 029
E-Mail: grundschule.liebenwalde@t-online.de

prima(r)forscher

Naturwissenschaftliches Lernen
im Grundschulnetzwerk

Eine Kooperation der Deutsche Telekom Stiftung
und der Deutschen Kinder- und Jugendstiftung.



www.primarforscher.de

Die Kooperation *prima(r)forscher* unterstützt 35 Grundschulen in Baden-Württemberg, Nordrhein-Westfalen und Brandenburg dabei, ein naturwissenschaftliches Profil zu entwickeln und forschendes Lernen in ihrem Schulalltag zu verankern.

Regionalpartner NRW:

Deutsches Museum Bonn
Ahrstraße 45
53175 Bonn
Tel.: 0228-30 22 55
Fax: 0228-30 22 54
www.deutsches-museum-bonn.de



Moderatorin:

Dr. Jutta Moschner
E-Mail: nordrhein-westfalen@primarforscher.de
Tel.: 0228-30 22 15

prima(r)forscher. Naturwissenschaftliches Lernen im Grundschulnetzwerk ist eine Kooperation der Deutsche Telekom Stiftung und der Deutschen Kinder- und Jugendstiftung in Zusammenarbeit mit dem Ministerium für Schule und Weiterbildung des Landes Nordrhein-Westfalen. Regionalpartner in Nordrhein-Westfalen: Deutsches Museum Bonn.



**prima(r) Schulbündnisse
in Nordrhein-Westfalen**



Ministerium für
Schule und Weiterbildung
des Landes Nordrhein-Westfalen



Die Pilot- und Partnerschulen in Nordrhein-Westfalen



Schulbündnis I

Pilotsschule: ● **Grundschule Sürster Weg Rheinbach**
Tel.: 02226-25 16
E-Mail: ggs-rheinbach@t-online.de

Partnerschulen: ● **Katholische Grundschule Mainzer Straße Köln**
Tel.: 0221-35 66 63 60
E-Mail: info@kgs-mainzer.de

● **Herseler-Werth-Schule Bornheim**
Tel.: 02222-81 4 32
E-Mail: gshersel@t-online.de

● **Overbergschule Fröndenberg**
Katholische Grundschule
Tel.: 02373-72 202
E-Mail: 135896@schule.nrw.de

Schulbündnis II

Pilotsschule: ● **Katholische Grundschule Kupfergasse Köln-Porz**
Tel.: 02203-92 28 10
E-Mail: kgskupfergasse@yahoo.de

Partnerschulen: ● **Katholische Grundschule Forststraße Köln**
Tel.: 0221-337 300 50
E-Mail: 114881@schule.nrw.de

● **Gemeinschafts-Grundschule Satzvey Mechernich**
Tel.: 02256-95 09 69
E-Mail: lernwerkstatt-eu@gmx.de

Schulbündnis III

Pilotsschule: ● **Grüneberg-Schule Köln-Kalk**
Tel.: 0221-99 222 020
E-Mail: info@grueneberg-schule.de

Partnerschulen: ● **Michael-Ende-Schule Elsdorf-Berrendorf**
Tel.: 02274-35 56
E-Mail: schweinitzer@michael-ende-schule.com

● **Gemeinschaftsgrundschule Hofstede Bochum**
Tel.: 0234-52 15 32
E-Mail: 128582@schule.nrw.de

Schulbündnis IV

Pilotsschule: ● **Grundschule Hiddesen Detmold**
Tel.: 05231-88 550
E-Mail: gs-hiddesen@schule-detmold.de

Partnerschulen: ● **Grundschule Landsberger Straße Herford**
Tel.: 05221-18 93 519
E-Mail: gs.landsbergerstrasse@herford.de

● **Grundschulverbund Preußisch Oldendorf · Börninghausen**
Tel.: 05742-24 28
E-Mail: gs-pro@gsv2007.de