

**pragma-Publikationen zum Thema:**

## Naturwissenschaften in Kindertagesstätten

### Mathematik und Naturwissenschaften in der Kita

*Gabriele Dahle (Hrsg.): **Sehen, Staunen, Ausprobieren! Die besten Experimente für Kindergartenkinder** München 2012*

*Gabriele Dahle (Hrsg.): **Mathematik & Naturwissenschaften – Kreative Ideen und Materialien für den Kindergarten**, vierteljährlich, München 02 / 2006 bis 11 / 2010*

*Gabriele Dahle: **Naturwissenschaften und Mathematik im Kindergarten – wohin führt der Weg?**. In: G. Dahle (Hrsg.): **Mathematik & Naturwissenschaften – Kreative Ideen und Materialien für den Kindergarten** Heft 27, S. 13 - 20. München 08 / 2010*

*Michael Schrader: **Mathe und Physik – Alltagsnahe Lerngeschichten**. In: Gabriele Dahle, Michael Schrader (Hrsg.): **Kindergarten & Hort erfolgreich leiten – Von den Besten lernen: best practice**, OLZOG-Verlag, Heft 10, 2009*

*Gabriele Dahle: **Naturwissenschaften und Mathematik im Kindergarten – wohin führt der Weg?** Vortrag bei der didacta 2007, Köln. Bei: **Handbuch Kindergartenpädagogik** (Hrsg. Martin R. Textor): <http://www.kindergartenpaedagogik.de/1625.html>*

*Gabriele Dahle: **Am Leben lernen. Naturwissenschaften und Mathematik: Lernanlässe im Alltag finden**. In: G. Dahle (Hrsg.): **Mathematik & Naturwissenschaften – Kreative Ideen und Materialien für den Kindergarten** Heft 10, S. 2-5. München 08 / 2006*

### Naturwissenschaften in der Kita: Wissen, Hintergründe, Theorien

*Gabriele Dahle: **Bewegungs-Physik: Körperwissen**. In: G. Dahle (Hrsg.): **Mathematik & Naturwissenschaften – Kreative Ideen und Materialien für den Kindergarten** Heft 23, S. 4 - 8. München 11 / 2009*

*Gabriele Dahle: **Pflege von Wahrnehmung, Neugier und Selbstvertrauen. Warum forschendes Lernen weit über Wissensaneignung hinausgeht**. In: G. Dahle (Hrsg.): **Mathematik & Naturwissenschaften – Kreative Ideen und Materialien für den Kindergarten** Heft 22, S. 3 - 6. München 08 / 2009*

*Gabriele Dahle: **Naturwissenschaft: Hat das etwas mit Natur zu tun?** In: G. Dahle (Hrsg.): **Mathematik & Naturwissenschaften – Kreative Ideen und Materialien für den Kindergarten** Heft 16, S. 5 - 8. München 02 / 2008*

*Gabriele Dahle: **Kinder sind Forscher und ForscherINNEN – Was haben naturwissenschaftliche Aktivitäten mit dem Geschlecht zu tun?** In: G. Dahle (Hrsg.): **Mathematik & Naturwissenschaften – Kreative Ideen und Materialien für den Kindergarten** Heft 14, S. 5 - 10. München 08 / 2007*

*Gabriele Dahle: **Kleines Lexikon der Naturwissenschaften**. In: G. Dahle (Hrsg.): **Mathematik & Naturwissenschaften – Kreative Ideen und Materialien für den Kindergarten** Hefte 8 - 27 Eine Sammlung „Von A wie Auftrieb bis Z wie Zucker“ ist erhältlich bei **edidact***

*Gabriele Dahle: **Naturwissenschaften im Kindergarten**. Vortrag bei der didacta 2006, Hannover. Bei: **Handbuch Kindergartenpädagogik** (Hrsg. Martin R. Textor) <http://www.kindergartenpaedagogik.de/1624.html>*

## **Naturwissenschaften in der Kita: Praxisvorschläge, Ideen und Anleitungen**

*Gabriele Dahle:* **Sehen, staunen, ausprobieren. Die besten Experimente für Kindergartenkinder.** München 2012

*Gabriele Dahle:* **Chemie in der Küche.** In: G. Dahle (Hrsg.): Mathematik & Naturwissenschaften – Kreative Ideen und Materialien für den Kindergarten Heft 27, S. 71 - 96. München 08 / 2010

*Gabriele Dahle:* **Schnecken-Forschung.** In: G. Dahle (Hrsg.): Mathematik & Naturwissenschaften – Kreative Ideen und Materialien für den Kindergarten Heft 26, S. 61 - 92. München 08 / 2010

*Gabriele Dahle:* **Kinder-Kino: Bilder und Projektionen.** In: G. Dahle (Hrsg.): Mathematik & Naturwissenschaften – Kreative Ideen und Materialien für den Kindergarten Heft 25, S. 45 - 82. München 05 / 2010

*Gabriele Dahle:* **Frühlingsluft – Frühlingsduft. Experimente rund um's Riechen.** In: G. Dahle (Hrsg.): Mathematik & Naturwissenschaften – Kreative Ideen und Materialien für den Kindergarten Heft 24, S. 67 - 90. München 02 / 2010

*Gabriele Dahle:* **Ganz schön aufgeblasen! – Experimente mit Ballons.** In: G. Dahle (Hrsg.): Mathematik & Naturwissenschaften – Kreative Ideen und Materialien für den Kindergarten Heft 23, S. 65 - 93. München 11 / 2009

*Gabriele Dahle:* **Einfach anziehend: Magnete.** In: G. Dahle (Hrsg.): Mathematik & Naturwissenschaften – Kreative Ideen und Materialien für den Kindergarten Heft 22, S. 73 - 94. München 08 / 2009

*Gabriele Dahle:* **Wie kommt eigentlich der Ton ins Ohr? – Vom Hören.** In: G. Dahle (Hrsg.): Mathematik & Naturwissenschaften – Kreative Ideen und Materialien für den Kindergarten Heft 21, S. 57 - 73. München 08 / 2009

*Gabriele Dahle:* **Sommersonnen in der Wiese: Löwenzahn-Forschung.** In: G. Dahle (Hrsg.): Mathematik & Naturwissenschaften – Kreative Ideen und Materialien für den Kindergarten Heft 21, S. 74 - 86. München 08 / 2009

*Gabriele Dahle:* **ZEIT für Naturwissenschaft.** In: G. Dahle (Hrsg.): Mathematik & Naturwissenschaften – Kreative Ideen und Materialien für den Kindergarten Heft 20, S. 80 - 106. München 02 / 2009

*Gabriele Dahle:* **Elektrizität – ein Kinderspiel.** In: G. Dahle (Hrsg.): Mathematik & Naturwissenschaften – Kreative Ideen und Materialien für den Kindergarten Heft 19, S. 85 - 110. München 11 / 2008

*Gabriele Dahle:* **Forschen im Herbst: Kartoffel-Forschung.** In: G. Dahle (Hrsg.): Mathematik & Naturwissenschaften – Kreative Ideen und Materialien für den Kindergarten Heft 18, S. 63 - 100. München 08 / 2008

*Gabriele Dahle:* **Forschen für Wasserratten: Die Geheimnisse des Schwimmens.** In: G. Dahle (Hrsg.): Mathematik & Naturwissenschaften – Kreative Ideen und Materialien für den Kindergarten Heft 17, S. 87 - 112. München 05 / 2008

*Gabriele Dahle:* **Eiereien: Allerlei rund um's Ei.** In: G. Dahle (Hrsg.): Mathematik & Naturwissenschaften – Kreative Ideen und Materialien für den Kindergarten Heft 16, S. 65 - 106. München 02 / 2008

*Gabriele Dahle: **Forschen im Winter: Lichterglanz und Liedersingen.*** In: G. Dahle (Hrsg.): Mathematik & Naturwissenschaften – Kreative Ideen und Materialien für den Kindergarten Heft 15, S. 65 - 96. München 11 / 2007

*Gabriele Dahle: **Forschen im Herbst: Fliegen.*** In: G. Dahle (Hrsg.): Mathematik & Naturwissenschaften – Kreative Ideen und Materialien für den Kindergarten Heft 14, S. 73 - 105. München 08 / 2007

*Gabriele Dahle: **Der Sommer ist bunt!*** In: G. Dahle (Hrsg.): Mathematik & Naturwissenschaften – Kreative Ideen und Materialien für den Kindergarten Heft 13, S. 69 - 107. München 05 / 2007

*Gabriele Dahle: **Frühlingslieder und andere akustische Erlebnisse.*** In: G. Dahle (Hrsg.): Mathematik & Naturwissenschaften – Kreative Ideen und Materialien für den Kindergarten Heft 12, S. 57 - 113. München 02 / 2007

*Gabriele Dahle: **Forschen im Winter: Sonne und Erde, Eis und Schnee.*** In: G. Dahle (Hrsg.): Mathematik & Naturwissenschaften – Kreative Ideen und Materialien für den Kindergarten Heft 11, S. 69 - 102. München 11 / 2006

*Gabriele Dahle: **Forschen im Herbst: Der Herbst ist da!*** In: G. Dahle (Hrsg.): Mathematik & Naturwissenschaften – Kreative Ideen und Materialien für den Kindergarten Heft 10, S. 59 - 102. München 08 / 2006

*Gabriele Dahle: **Forschen im Sommer: Allerlei Sonniges.*** In: G. Dahle (Hrsg.): Mathematik & Naturwissenschaften – Kreative Ideen und Materialien für den Kindergarten Heft 9, S. 61 - 90. München 05 / 2006

*Gabriele Dahle: **Forschen im Frühling: Vom Wachstum der Pflanzen.*** In: G. Dahle (Hrsg.): Mathematik & Naturwissenschaften – Kreative Ideen und Materialien für den Kindergarten Heft 8, S. 73 - 100. München 02 / 2006

**Experimentieranleitungen** aus: G. Dahle (Hrsg.): Mathematik & Naturwissenschaften – Kreative Ideen und Materialien für den Kindergarten sind erhältlich bei **edidact**

*Gabriele Dahle: **Seiten für Naturliebhaber.*** In: G. Dahle (Hrsg.): Mathematik & Naturwissenschaften – Kreative Ideen und Materialien für den Kindergarten Hefte 23 – 26. Eine Sammlung der Beiträge ist erhältlich bei **edidact**

## **- Naturwissenschaften: Beispiele guter Praxis**

*Gabriele Dahle: **Zauberwald – Kinder erleben Mythen.*** In: Michael Schrader, Gabriele Dahle (Hrsg.): Kindergarten & Hort erfolgreich leiten – Von den Besten lernen: best practice. Heft 16, S. 87 - 95. OLZOG-Verlag München. 04 / 2011

*Gabriele Dahle: **So forschen Experten. Forschendes Lernen in der Kita Nienberge-Häger - „Visionen kommen aus Sehnsucht und Wissen“. Gespräch mit Mitarbeiterinnen der Kita Nienberge-Häger.*** In: G. Dahle (Hrsg.): Mathematik & Naturwissenschaften – Kreative Ideen und Materialien für den Kindergarten Heft 25, S. 62 - 75. München 05 / 2010

*Gabriele Dahle: **Natur hautnah erleben – Lernfeld Wald und Wiese.*** In: Michael Schrader, Gabriele Dahle (Hrsg.): Kindergarten & Hort erfolgreich leiten – Von den Besten lernen: best practice. Heft 10, S. 81 - 96. OLZOG-Verlag München. 10 / 2009

*Gabriele Dahle: **Mit Molch und Hecht auf Du und Du.*** In: G. Dahle (Hrsg.): Mathematik & Naturwissenschaften – Kreative Ideen und Materialien für den Kindergarten Heft 22, S. 61 - 72. München 08 / 2009

*Gabriele Dahle: **Fernsehen selber machen. Ein Kinder-Medienprojekt.*** In: Michael Schrader, Gabriele Dahle (Hrsg.): Kindergarten & Hort erfolgreich leiten – Von den Besten lernen: best

practice. Heft 8, S. 95 - 105. OLZOG-Verlag München. 08 / 2009

*Gabriele Dahle:* **Kleine Einsteine – Schüler/innen als Forschungsbegleiter in der KiTa.** . In: G. Dahle (Hrsg.): **Mathematik & Naturwissenschaften – Kreative Ideen und Materialien für den Kindergarten** Heft 20, S. 61 - 67. München 02 / 2009

*Gabriele Dahle:* **„Kleine Einsteine“: Schüler und Kindergartenkinder experimentieren gemeinsam.** In: Michael Schrader, Gabriele Dahle (Hrsg.): **Kindergarten & Hort erfolgreich leiten – Von den Besten lernen: best practice.** Heft 5, S. 57 - 70. OLZOG-Verlag München. 07 / 2008

*Gabriele Dahle:* **„Kleine Einsteine“: Wie die Kleinen von den Großen lernen können.** In: **Kita aktuell NRW** 1 / 2008, S. 10 – 13

*Gabriele Dahle:* **Guck mal, die Rosinen küssen sich! Schülerinnen und Schüler experimentieren mit Kindern** In: **klein & groß** 12 / 2007, S. 30 – 33

*Gabriele Dahle:* **Naturwissenschaften jeden Tag – das Kinderlabor.** In: Michael Schrader, Gabriele Dahle (Hrsg.): **Kindergarten & Hort erfolgreich leiten – Von den Besten lernen: best practice.** Heft 1, S. 105 - 116. OLZOG-Verlag München. 01 / 2007

*Gabriele Dahle:* **Ein Labor im Kindergarten.** In: G. Dahle (Hrsg.): **Mathematik & Naturwissenschaften – Kreative Ideen und Materialien für den Kindergarten** Heft 9, S. 91 – 100. München 05 / 2006

Beiträge aus: **Kindergarten & Hort erfolgreich leiten – Von den Besten lernen: best practice** sind online erhältlich bei [www.edidact.de](http://www.edidact.de) (unter „Fachwissen“).

Beiträge aus: **Mathematik & Naturwissenschaften – Kreative Ideen und Materialien für den Kindergarten** sind online erhältlich bei [www.edidact.de](http://www.edidact.de) (unter „Kita“).