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 ei **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. <u>OLZOG-Verlag</u> 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. <u>OLZOG-Verlag</u> 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 (Hrsq.): 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. <u>OLZOG-Verlag</u> 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 (unter "Fachwissen").

Beiträge aus: Mathematik & Naturwissenschaften – Kreative Ideen und Materialien für den Kindergarten sind online erhältlich bei www.edidact.de (unter "Kita").

