pragma-Publikationen zum Thema:

Mathematik in Kindertagesstätten

Mathematik und Naturwissenschaften in der Kita

Gabriele Dahle (Hrsg): Mathe ist viel mehr als Zahlen! Alltags-Mathematik 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

Mathematik in der Kita: Wissen, Hintergründe, Theorien

Gabriele Dahle: **Magische Zahlen.** In: G. Dahle (Hrsg.): Mathematik & Naturwissenschaften – Kreative Ideen und Materialien für den Kindergarten Heft 27, S. 41 - 56. München 11 / 2010

Gabriele Dahle: Von Fantasieworten zum Zahlenverständnis: Zahlen begreifen ist ein langer Prozess. In: G. Dahle (Hrsg.): Mathematik & Naturwissenschaften – Kreative Ideen und Materialien für den Kindergarten Heft 26, S. 22 - 28. München 08 / 2010

Gabriele Dahle: **Sprache und Mathematik.** In: G. Dahle (Hrsg.): Mathematik & Naturwissenschaften – Kreative Ideen und Materialien für den Kindergarten Heft 22, S. 30 - 34. München 08 / 2009

Gabriele Dahle: Zahlen verstehen lernen - Das Zahlen-Puzzle. Teil 1: Die 1:1-Zuordnung; Teil 2: Die Zahlensymbole; Teil 3: Die Zahlwortreihe; Teil 4: Mengenvorstellung Teil 5: Inklusion Teil 6: Invarianz Teil 7: Ordnungszahlen Teil 8: Zerlegen und Teilen In: G. Dahle (Hrsg.): Mathematik & Naturwissenschaften - Kreative Ideen und Materialien für den Kindergarten Hefte 15 bis 22 Olzog-Verlag München gesammelt erhältlich bei edidact

Gabriele Dahle: **Das Mathe-Buch der Natur.** In: G. Dahle (Hrsg.): Mathematik & Naturwissenschaften – Kreative Ideen und Materialien für den Kindergarten Heft 21, S. 35 - 37. München 05 / 2009

Gabriele Dahle: **Schönheit in der Mathematik.** In: G. Dahle (Hrsg.): Mathematik & Naturwissenschaften – Kreative Ideen und Materialien für den Kindergarten Heft 19, S. 4 - 9. München 11 / 2008

Gabriele Dahle: Kinder erfinden Mathematik. "Gleiches Material in großer Menge": Ein



Konzept für "hand-greifliche" mathematische Erfahrungen. Ein Gespräch mit Kerensa Lee Hülswitt. In: G. Dahle (Hrsg.): Mathematik & Naturwissenschaften – Kreative Ideen und Materialien für den Kindergarten Heft 17, S. 46 - 58. München 05 / 2008

Gabriele Dahle: Mathe-Schatzsuche in Ihrer Kita: der Mathepfeiler-Check. In: G. Dahle (Hrsg.): Mathematik & Naturwissenschaften – Kreative Ideen und Materialien für den Kindergarten Heft 15, S. 15 - 17. München 11 / 2007

Gabriele Dahle: Lob des Bastelns. In: G. Dahle (Hrsg.): Mathematik & Naturwissenschaften – Kreative Ideen und Materialien für den Kindergarten Heft 11, S. 2 – 8. München 11 / 2006

Gabriele Dahle: **Den ganzen Tag Mathe!** In: G. Dahle (Hrsg.): Mathematik & Naturwissenschaften – Kreative Ideen und Materialien für den Kindergarten Heft 9, S. 33 - 38. München 05 / 2006

Mathematik in der Kita: Praxisvorschläge, Ideen und Anleitungen

Gabriele Dahle: Mathe ist viel mehr als Zahlen. Alltagsmathematik für Kindergartenkinder. München 2012

Gabriele Dahle: **Wiegen: Mathe in Aktion. Ideen, Experimente und Spiele rund ums Wiegen** In: G. Dahle (Hrsg.): Mathematik & Naturwissenschaften – Kreative Ideen und Materialien für den Kindergarten Heft 25, S. 22 - 26. München 05 / 2010

Gabriele Dahle: Mathe kann man hüpfen! "Bewegte Mathematik" mit Hüpfkästchen. In: G. Dahle (Hrsg.): Mathematik & Naturwissenschaften – Kreative Ideen und Materialien für den Kindergarten Heft 24, S. 47 - 50. München 02 / 2010

Gabriele Dahle: **ZEIT für Mathematik.** In: G. Dahle (Hrsg.): Mathematik & Naturwissenschaften – Kreative Ideen und Materialien für den Kindergarten Heft 20, S. 31 - 44. München 02 / 2009

Gabriele Dahle: **Knöpfen Sie sich einmal Mathe vor!.** In: G. Dahle (Hrsg.): Mathematik & Naturwissenschaften – Kreative Ideen und Materialien für den Kindergarten Heft 13, S. 31 - 41. München 05 / 2007

Gabriele Dahle: **Mathe in der Winterzeit.** In: G. Dahle (Hrsg.): Mathematik & Naturwissenschaften – Kreative Ideen und Materialien für den Kindergarten Heft 11, S. 25 - 42. München 11 / 2006

Gabriele Dahle: **Mathe praktisch: Stein-Zeit.** In: G. Dahle (Hrsg.): Mathematik & Naturwissenschaften – Kreative Ideen und Materialien für den Kindergarten Heft 10, S. 20 - 34. München 08 / 2006

Gabriele Dahle: **Mathematik im Frühlingsgarten.** In: G. Dahle (Hrsg.): Mathematik & Naturwissenschaften – Kreative Ideen und Materialien für den Kindergarten Heft 8, S. 41 - 48. München 02 / 2006

Gabriele Dahle: **Mathe-Spiele und Ideen** In: G. Dahle (Hrsg.): Mathematik & Naturwissenschaften – Kreative Ideen und Materialien für den Kindergarten Hefte 8 bis 27 Olzog-Verlag München. Einzelsammlungen erhältlich bei **edidact**

Gabriele Dahle: **Geo-Galerie: geometrische Formen beim Spaziergang aufgeschnappt** In: G. Dahle (Hrsg.): Mathematik & Naturwissenschaften – Kreative Ideen und Materialien für den Kindergarten Hefte 23 bis 26 Olzog-Verlag München. Sammlung der Beiträge erhältlich bei **edidact**

- Mathematik: Beispiele guter Praxis

Gabriele Dahle: ALLE Kinder erfinden Mathematik. Ein Werkstattprojekt. In: G. Dahle



(Hrsg.): Mathematik & Naturwissenschaften – Kreative Ideen und Materialien für den Kindergarten Heft 27, S. 37 - 42. München 08 / 2010.

Gabriele Dahle: **Kunst als erlebte Mathematik – "Zahlen, Formen, Körper".** In: Michael Schrader, Gabriele Dahle (Hrsg.): Kindergarten & Hort erfolgreich leiten – Von den Besten lernen: best practice. Heft 13, S. 85 - 95. <u>OLZOG-Verlag</u> München. 07 / 2010

Gabriele Dahle: Gemeinsam Mathe machen: Kindergartenkinder und Schulkinder machen mathematische Erfahrungen In: G. Dahle (Hrsg.): Mathematik & Naturwissenschaften – Kreative Ideen und Materialien für den Kindergarten Heft 24, S. 27 - 45. München 02 / 2010

"Dafür bin ich Pädagogin: Um die Kinder mit meinem Wissen zu begleiten.". In: G. Dahle (Hrsg.): Mathematik & Naturwissenschaften – Kreative Ideen und Materialien für den Kindergarten Heft 24, S. 27 - 45. München 02 / 2010

Gabriele Dahle: **Mathematik im Kita-Alltag.** In: G. Dahle (Hrsg.): Mathematik & Naturwissenschaften – Kreative Ideen und Materialien für den Kindergarten Heft 19, S. 38 - 47. München 11 / 2008

Gabriele Dahle: **Mathematische Begegnungen – Ein Eltern-Kinder-Bilderbuch.** In: Michael Schrader, Gabriele Dahle (Hrsg.): Kindergarten & Hort erfolgreich leiten – Von den Besten lernen: best practice. Heft 4, S. 87 - 94. <u>OLZOG-Verlag</u> München. 04 / 2008

Gabriele Dahle: Fridolin der Sachensammler – Wie die Mathematik Einzug in den Kindergarten hielt. – "Da werden die Zahlen lebendig". In: G. Dahle (Hrsg.): Mathematik & Naturwissenschaften – Kreative Ideen und Materialien für den Kindergarten Heft 15, S. 37 - 46. München 11 / 2007

Gabriele Dahle: Das Zahlenland liegt in der ersten Etage – Ein Matheraum in der KiTa - Was ist los im Zahlenland? - "Ich bin Lerner und die Kinder sind Lerner; wir gehen einen gemeinsamen Weg". In: G. Dahle (Hrsg.): Mathematik & Naturwissenschaften – Kreative Ideen und Materialien für den Kindergarten Heft 14, S. 33 - 54. München 08 / 2007

Gabriele Dahle: **Das Zahlenland im ersten Stock – Mathematik im Kindergarten.** In: Michael Schrader, Gabriele Dahle (Hrsg.): Kindergarten & Hort erfolgreich leiten – Von den Besten lernen: best practice. Heft 2, S. 107 - 118. <u>OLZOG-Verlaq</u> München. 06 / 2007

Gabriele Dahle: Das ist unsere Mathematik! Mathematische Bilderbücher in der KiTa. In: G. Dahle (Hrsg.): Mathematik & Naturwissenschaften – Kreative Ideen und Materialien für den Kindergarten Heft 13, S. 42-48. München 05 / 2007

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").

