

pragma-Publikationen zum Thema:

Bildung in Kindertagesstätten

Wie Kinder lernen

Gabriele Dahle: **Begleiten statt belehren: Warum weniger manchmal mehr sein kann.** In: Michael Schrader, Gabriele Dahle (Hrsg.): Kindergarten & Hort erfolgreich leiten – Von den Besten lernen: best practice. Heft 14, S. 23 – 32. OLZOG-Verlag München. 10 / 2010

Gabriele Dahle: **Begleiten statt belehren: Warum weniger manchmal mehr sein kann.** In: G. Dahle (Hrsg.): Mathematik & Naturwissenschaften – Kreative Ideen und Materialien für den Kindergarten Heft 27, S. 3 - 12. München 08 / 2010

Gabriele Dahle: **Nicht MEHR ist besser, nicht SCHNELLER ist besser; nur BESSER ist besser.** In: G. Dahle (Hrsg.): Mathematik & Naturwissenschaften – Kreative Ideen und Materialien für den Kindergarten, Heft 26, S. 4 - 5. München 08 / 2010

Gabriele Dahle: **Die Kunst, sich so überflüssig wie möglich zu machen.** In: G. Dahle (Hrsg.): Mathematik & Naturwissenschaften – Kreative Ideen und Materialien für den Kindergarten Heft 25, S. 3 - 4. München 05 / 2010

Gabriele Dahle: **Von der Wichtigkeit der Wiederholung.** In: G. Dahle (Hrsg.): Mathematik & Naturwissenschaften – Kreative Ideen und Materialien für den Kindergarten Heft 24, S. 4 - 6. München 02 / 2010

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

Gabriele Dahle: **Lernen ist ein Netzwerk.** In: G. Dahle (Hrsg.): Mathematik & Naturwissenschaften – Kreative Ideen und Materialien für den Kindergarten Heft 21, S. 4 - 10. München 08 / 2009

Gabriele Dahle: **Bildung nah am Kind.** In: G. Dahle (Hrsg.): Mathematik & Naturwissenschaften – Kreative Ideen und Materialien für den Kindergarten Heft 20, S. 3 - 6. München 02 / 2009

Gabriele Dahle: **An einem Strang ziehen: Eltern sind Ihre Lernbegleitungs-Partner!** In: G. Dahle (Hrsg.): Mathematik & Naturwissenschaften – Kreative Ideen und Materialien für den Kindergarten Heft 18, S. 4 - 12. München 08 / 2008

Gabriele Dahle: **Lernen durch Geschichten: Storytelling.** In: G. Dahle (Hrsg.): Mathematik & Naturwissenschaften – Kreative Ideen und Materialien für den Kindergarten, Heft 17, S. 4 - 13. München 05 / 2008

Gabriele Dahle: **Bildung planen – Wie Bildungsaufgaben in Ihrer Kita konkret werden.** In: Michael Schrader, Gabriele Dahle (Hrsg.): Kindergarten & Hort erfolgreich leiten – Von den Besten lernen: best practice. Heft 4, S. 23 - 38. OLZOG-Verlag München. 04 / 2008

Gabriele Dahle: **Man lernt nicht mit dem Kopf allein** In: G. Dahle (Hrsg.): Mathematik & Naturwissenschaften – Kreative Ideen und Materialien für den Kindergarten Heft 15, S. 5 - 6. München 11 / 2007

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

Michael Schrader: Mehr Qualität durch Bildung! - zwei Seiten einer Medaille. In: G. Dahle (Hrsg.): Mathematik & Naturwissenschaften – Kreative Ideen und Materialien für den Kindergarten Heft 9, S. 6-14. München 05 / 2006

Gabriele Dahle: Lebendige BILDUNG: ... „alles andere ist einfach nur Information“. In: G. Dahle (Hrsg.): Mathematik & Naturwissenschaften – Kreative Ideen und Materialien für den Kindergarten, Heft 9 S. 2-5. München 05 / 2006

Gabriele Dahle: Kinder beim Lernen begleiten. Die Pflichten der Erwachsenen bei der Welt-Erforschung der Kinder. In: G. Dahle (Hrsg.): Mathematik & Naturwissenschaften – Kreative Ideen und Materialien für den Kindergarten, Heft 8, S. 9-16. München 02 / 2006

Gabriele Dahle, Michael Schrader: Bildung in der Kindertagesstätte, in: Handbuch für Erzieherinnen, Hrsg. Armin Krenz, Landsberg, 2004

Wie Kinder lernen - Beispiele guter Praxis

Gabriele Dahle: Hilf mir, es selbst zu tun! - Funktionsräume. In: Michael Schrader, Gabriele Dahle (Hrsg.): Kindergarten & Hort erfolgreich leiten – Von den Besten lernen: best practice. Heft 12, S. 81 - 98. OLZOG-Verlag München. 04 / 2010

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“).