

Literaturliste BBF

Ergänzung zum Referat:

Lerngarten/Lernatelier für lernschwache bis hochbegabte Kinder

Vernetztes Denken, Denken in Zusammenhängen, Perspektivenwechsel. Ein Handbuch für den Unterricht welches diese Begriffe aufnimmt. Handlungsorientierte Aktivitäten und Übungen für Unter-, Mittel- bis Oberstufe. Lektionsanleitungen, Kopiervorlagen und viele tolle Anregungen.

Bollmann- Zuberbühler Brigitte, Frischknecht-Tobler Ursula, Kunz Patrick, Nagel Ueli, Wilhelm Hamiti Sandra (2010). **Systemdenken fördern**. Systemtraining und Unterrichtsreihen zum vernetzten Denken 1.-9. Schuljahr. Schulverlag plus AG. ISBN 978-3-292-00628-8

Grundinformationen zu Begabungsförderung, Formen der Begabungsförderung, forschendes Lernen mit Beispielen aus der Praxis. Anleitung, um selber offene Aufgaben zu kreieren.

Brunner Esther (2001). **Forschendes Lernen. Eine begabungsfördernde Unterrichtskonzeption**. Frauenfeld: Lehrmittelverlag des Kantons Thurgau. ISBN3-9522283-0-3

Unterrichtsvorschläge für US und MS die es ermöglichen, dass lernschwache sowie hochbegabte Kinder an den gleichen Aufträgen, ihrem Niveau entsprechend, arbeiten können.

Hengartner Elmar, Hirt Ueli, Wälti Beat (2006). **Lernumgebungen für Rechenschwache bis Hochbegabte**. Natürliche Differenzierung im Mathematikunterricht. Zug: Klett und Balmer Verlag. ISBN 978-3-264-83656-1

Ideen und Kopiervorlagen für offene Aufgaben inkl. CD. Viele Aufgaben werden erklärt und mit Schülerbeispielen ergänzt. Auch sind Informationen zu diagnostischen Beobachtungen und Förderaspekten vorhanden.

Rasch Renate (2007). **Offene Aufgaben für individuelles Lernen im Mathematikunterricht der Grundschule 1/2**. Aufgabenbeispiele und

Schülerbearbeitungen. Seelze: Lernbuchverlag Kallmeyer. ISBN 978-3-7800-8002-8

Rasch Renate (2007). **Offene Aufgaben für individuelles Lernen im Mathematikunterricht der Grundschule 3/4.** Aufgabenbeispiele und Schülerbearbeitungen. Seelze: Lernbuchverlag Kallmeyer. ISBN 978-3-12-011272-3

Deutsch

Ideen und Materialien zu den Bereichen Sprache untersuchen, Kreatives Schreiben, Texte verfassen, Wortschatzerweiterung, Anregungen zum Lesen, Wort- und Sprachspiele.

Ganser Bernd (Hrsg.), Mayr Thomas (2008). **Deutsch. Band 2. Besonders begabte Kinder individuell fördern.** Kopiervorlagen. Donauwörth: Auer Verlag GmbH. ISBN 978-3-403-4908-1

Kooperation

Grundprinzip kooperativen Lernens. Viele Anregungen, Anleitungen mit schön gestalteten Kopiervorlagen für den Unterricht. Geeignet ab 2. Klasse, auch für MS.

Brüning Ludger, Saum Tobias (2008⁴). **Erfolgreich unterrichten durch Kooperatives Lernen.** Strategien zur Schüleraktivierung. Essen: Neue Deutsche Schule Verlagsgesellschaft mbH. ISBN 3-87964-306-7

Grundlagen kooperativen Lernens. Unterricht, kollegiale Teambesprechung und Konferenzen interessant gestalten. Geeignet für Jugendliche, Erwachsene.

Green Norm, Green Kathy (2007³). **Kooperatives Lernen im Klassenraum und Kollegium.** Das Trainingsbuch. Seelze-Velber: kallmeyer in Verbindung mit Klett. ISBN 978-3-7800-4937-7