

Online-Informationen zum Thema Hochbegabung (Stand 11.6.2008)
Mit besonderer Berücksichtigung des Köln-Bonner-Düsseldorfer Raumes

Zusammengestellt (ohne Wertung)

Dipl.-Psych. PD Dr. Elisabeth Sticker

und

Dipl.- Psych. Benedicte Remmert

1. Allgemeine Informationen und Webseiten für Kinder und Jugendliche, Eltern und Lehrkräfte

<http://www.logios.de>

Diese Homepage enthält Tipps, für Eltern, Lehrer und Kinder und zahlreiche Links und Förderangebote.

www.kubus-online.net: Webseite von hochbegabten Jugendlichen, Organisation von Treffen und Fahrten

www.geo.de/geolino/: Seiten des Geo-Kindermagazins, Informationen zu naturwissenschaftlichen und historischen Themen, Experimentier- und Basteltipps, Veranstaltungen und Wettbewerbe

www.mogu.de: Rätsel, Denkspiele, Knobeleyen, Streichholzspiele, Labyrinth und Puzzles (etwas düster im Layout, evtl. eher für ältere Kinder geeignet)

www.kindermuseum-muenchen.de: KinderDigitalMuseum, von Kindern für Kinder gemacht. Es gibt zu jeder Ausstellung des Museums Spiele, Rätsel und Basteltipps.

www.kidscat.ch: Internet-Portal für Kinder, Jugendliche, Eltern und Schulen. Man findet eine Quizecke, Wettbewerbe und Online-Spiele

2. Allgemeine Informationen rund um Schule und (frühe) Bildung

<http://www.bildung.koeln.de/>

Hier werden auch Internetspiele für Kinder und Jugendliche besprochen und angeboten

<http://www.chancen-nrw.de>: Enthält Text zu besonderen Begabungen und Hochbegabung

<http://www.ihvo.de>: Institut zur Förderung hoch begabter Vorschulkinder (IHVO): Information und Fortbildung für Erzieherinnen und Erzieher

<http://www.ihvo.de/handbuch/neu.htm>: Kostenloses Online-Handbuch „Hochbegabtenförderung in Kindertagesstätten“, u.a. mit Beiträgen von Barbara Teeke und Hanna Vock (IVHO)

<http://www.weltinderschule.uni-bremen.de/frameset.htm>: Das Projekt "Eine Welt in der Schule" bietet Hilfen und Anregungen für die Behandlung von "Eine Welt"- Themen im Unterricht.

3. Informationen und Angebote zur (Hoch)Begabtenförderung in Köln um Umland

<http://www.ikuh.de>: Interessengemeinschaft Kind und Hochbegabung für den Rheinisch-Bergischen Kreis

<http://www.hoch-begabten-zentrum.de>: Kursangebote des Hochbegabtenzentrums (HBZ) in Brühl

<http://www.uni-koeln.de/uni/kinderuni/programm.html>: Kinderuni an der Universität Köln

<http://www.uni-bonn/Aktuelles/Kinderuni.html>: Kinderuni an der Universität Bonn

<http://www.dghk.de>: Deutsche Gesellschaft für das hoch begabte Kind (allg. Informationen, Beratungs- und z.T. Kursangebot)

Köln: <http://www.dghk-koeln.de/veranstaltungen>

Bonn: <http://www.dghk.de/bonn/index2.htm>

<http://www.hbf-ev>: Hochbegabtenförderung e.V. Bochum (es sollen auch Kurse in Köln eingerichtet werden, Intelligenztestung notwendig, Grenzwert 120)

<http://www.carpediem-kids.com>: u.a. Ferienkurse in Köln: (6-14 Jahre)

<http://www.science-lab.de>: Private Bildungsinitiative für Kinder, Eltern und Lehrer zur Förderung des naturwissenschaftlichen Denkens, Kurse auch in Köln und Jülich (auch für Vorschulkinder)

<http://www.abenteuerlernen.de>: Abenteuer Lernen e.V., Bonn (ab Einschulung)

<http://kids-mensa.de>: Mensa-Kids Köln (ab 6 Jahre)

<http://www.insulakoeln.com/de/>: Spanisch- und Italienischkurse, auch für Vorschulkinder

<http://www.juforum.de/>: Jungforschernetzwerk, fördert den Austausch zwischen wissenschaftlich interessierten jungen Menschen

4. Mathe-Arbeitsblätter für die Grundschule

<http://www.montessori-shop.de/index.php?modul=malvorlagen.php&PHPSESSID=11bb917a5e241275b6fbb618be6c3425>: Montessori-Shop: Kostenlose Arbeitsblätter zum Herunterladen, unter anderem Experimente, Geometrieaufgaben, Labyrinth, Lernspiele, Logische Reihen, Blätter zu Zählen und Zahlen. Die Aufgaben sind allerdings leicht, daher eher für jüngere Kinder geeignet.

http://www.blume-programm.de/ab/boerse/a_116.htm#HEADING116-0: Große Tauschbörse für Arbeitsmaterial (u.a. LINKS „Grundrechenarten“ und „Sachaufgaben“).

<http://www.grundschulmaterial.de/>: Unter dem Link „Gratiszugang“ findet man zahlreiche Arbeitsblätter.

<http://www.rechenbaer.de/index.html>: Homepage eines Grundschullehrers (Volker Längsfeld), der ein eigenes Freiarbeitskonzept für den Matheunterricht entwickelt hat. Materialien kann man nicht direkt runterladen, aber bestellen.

5. Interessante „Mathe-Links“ für Kinder und Jugendliche

<http://www.egladil.de/mathe/mathehome.html>: Eine Online-Mathe-AG mit Aufgaben für alle Altersklassen. Man kann Monat für Monat mitmachen. Alle Aufgaben findet man auch im Archiv. Dieser und die beiden folgenden Links befinden sich auf der Homepage von Heike Winkelvoß, einer Mathematikerin, die in ihrer Freizeit an ihrer Mathe-Homepage für Schüler bastelt und sich dabei am Montessori-Prinzip orientiert.

<http://www.egladil.de/links.html>: Zahlreiche „Mathe-LINKS“.

<http://mathforum.org/dr.math/>: „Dr. Math“ beantwortet Mathe-Fragen von Schülern aller Altersstufen (in Englisch); die Fragen können per E-Mail eingesandt werden und werden von Mathematikstudierenden beantwortet, z.B. „Was ist Pi?“

www.mathe-olympiaden.de: Matheolympiaden

<http://www.brd.nrw.de/BezRegDdorf/hierarchie/lerntreffs/mathe/structure/home/homepage.php>: Mathetreff der Bezirksregierung Düsseldorf; dort werden alle zwei Monate neue Aufgaben für alle Klassenstufen bereitgestellt, deren Lösungen dann online zur Korrektur gegeben werden können: Die Aufgaben finden Sie unter → Knobeln → Aktuelle Knobelrunde!