

Unterrichtsfachspezifisches

MINT-Fächer

Kinner, Jörg Erik: Kognitive Strukturen mathematisch begabter Kinder.

Erscheinungsjahr: 2011, X, 322 S. : graph. Darst.

Osnabrück, Univ., Diss., 2011

Link zu diesem Datensatz: <http://d-nb.info/1022112759>

Feuerstein, Ralf: Strukturmerkmale des Lernens computerinteressierter und begabter Schüler.

Wiesbaden : VS, Verl. für Sozialwiss., 2008, 234 S. : graph. Darst.

Zugl.: Magdeburg, Univ., Diss.

Schlagwörter: Schüler ; Interesse ; Internet ; Unterrichtsmethode

Link zu diesem Datensatz: <http://d-nb.info/988420074>

Lack, Claudia: Aufdecken mathematischer Begabung bei Kindern im 1. und 2. Schuljahr.

Wiesbaden : Vieweg + Teubner, 2009, XX, 417 S. : Ill., graph. Darst.

Zugl.: Gießen, Univ., Diss., 2008

Schlagwörter: Mathematische Begabung ; Pädagogische Diagnostik ; Mathematikunterricht;
Schuljahr 1-2

Link zu diesem Datensatz: <http://d-nb.info/996419993>

Wegner, Claas: Entwicklung und Evaluation des Projektes "Kolumbus-Kids" zur Förderung begabter SchülerInnen in den Naturwissenschaften.

Erscheinungsjahr: 2008, XIII Bl., 200 S. : Ill., graph. Darst.

Bielefeld, Univ., Diss., 2008

Link zu diesem Datensatz: <http://d-nb.info/994024142>

Wendel, Klaus: Für die Mathematik begabt, zum Lehren berufen, von der Musik begeistert : der Mathematiker und Musikwissenschaftler Bernhard von Gugler (1812 - 1880).

Münster : Verl.-Haus Monsenstein und Vannerdat, 2006, XIV, 682 S.

Zugl.: Stuttgart, Univ., Diss.

Link zu diesem Datensatz: <http://d-nb.info/980927404>

Heinze, Astrid: Lösungsverhalten mathematisch begabter Grundschulkinde - aufgezeigt an ausgewählten Problemstellungen.

Münster : Lit, 2005, IV, 337 S. : graph. Darst.

Zugl.: Münster (Westfalen), Univ., Diss., 2004

Schlagwörter: Grundschulkind ; Mathematische Begabung ; Problemlösen ; Mathematikunterricht

Link zu diesem Datensatz: <http://d-nb.info/975765930>

Seidel, Gundula: Ordnung und Multimodalität im Denken mathematisch Hochbegabter : sequentielle und topologische Eigenschaften kognitiver Mikrozustände.

Berlin : wvb, Wiss. Verl. Berlin, 2004, 156 S. : Ill., graph. Darst.

Zugl.: Jena, Univ., Diss., 2001

Schlagwörter: Mathematische Begabung ; Hochbegabung ; Denken ; Neurophysiologie

Link zu diesem Datensatz: <http://d-nb.info/97072621X>

Weyrauch, Rolf: Verstehensprozesse von Schülern im Rahmen der Begabtenförderung am Beispiel der nichteuklidischen Geometrie.

Göttingen : Cuvillier, 2000, 175 S. : graph. Darst.

Zugl. : Ulm, Univ., Diss., 2000

Schlagwörter: Nichteuklidische Geometrie ; Begabtenförderung ; Schüler ; Verstehen ;
Mathematikunterricht ; Schuljahr 12

Link zu diesem Datensatz: <http://d-nb.info/961584181>

Musik

Kaczmarek, Stella: Qualität und Struktur des Übens bei musikalisch hochbegabten Jugendlichen.

Berlin ; Münster : Lit, 2012, 390 S. : graph. Darst.

Zugl.: Paderborn, Univ., Diss., 2012

Schlagwörter: Kind ; Jugend ; Hochbegabter ; Instrumentalspiel ; Übung

Link zu diesem Datensatz: <http://d-nb.info/1025747623>

Olbertz, Franziska: Musikalische Hochbegabung : frühe Erscheinungsformen und Einflussfaktoren anhand von drei Fallstudien.

Berlin ; Münster : Lit, 2009, 394 S. : Ill., graph. Darst.

Zugl.: Paderborn, Univ., Diss., 2009

Schlagwörter: Kind <5-8 Jahre> ; Musik ; Hochbegabung ; Persönlichkeitspsychologie

Link zu diesem Datensatz: <http://d-nb.info/997113278>

Lorek, Regina: Musikalische Hochbegabung bei Jugendlichen : empirische Untersuchung zur Persönlichkeit und zum Umgang mit Musik.

Frankfurt am Main ; u.a. : Lang, 2000, 229 S. : graph. Darst.

Zugl.: Erfurt, Mühlhausen, Pädag. Hochsch., Diss., 1999

Schlagwörter: Begabungsforschung ; Musikalität ; Entwicklung

Link zu diesem Datensatz: <http://d-nb.info/958767343>
