

Autor/ Autoren	Titel	Jahr	Registriernummer
A Campo Arnold	97. MNU-Kongress in Karlsruhe	2006	MNU Jahrgang 59 2006 Heft 6
A Campo, Arnold:	Mit uns kann man rechnen	2008	MNU Jahrgang 61 2008 Heft 1
A Campo, Arnold:	100. MNU-Kongress	2009	MNU Jahrgang 62 2009, Heft 4
A Campo, Arnold:	101. MNU-Kongress	2010	MNU Jahrgang 63, Heft 4
A Campo, Arnold:	98. MNU-Kongress in Berlin	2007	MNU Jahrgang 60 2007 Heft 6
A Campo, Arnold: 99.	MNU-Kongress in Kaiserslautern	2008	MNU Jahrgang 61, 2008 Heft 7
A Campo, Arnold:	Mit uns kann man rechnen	2008	MNU Jahrgang 61, 2008 Heft 1
A Campo, Arnold:	100. MNU-Kongress	2009	MNU Jahrgang 62, 2009 Heft 4
A Campo, Arnold:	101. MNU-Kongress	2010	MNU Jahrgang 63, 2010 Heft 4
A Campo, Arnold:	98. MNU-Kongress in Berlin	2007	MNU Jahrgang 60, 2007 Heft 6
A Campo, Arnold:	99. MNU-Kongress in Kaiserslautern	2008	MNU Jahrgang 61 2008 Heft 7
A Campo, Arnold:	Herausforderungen meistern	2010	MNU Jahrgang 63 2010, Heft 1
Adam, Gerhard:	Parallelkurven	2006	MNU Jahrgang 59 2006 Heft 6
Adam, Gerhard:	Wie lang ist der Ziegenstrick?	2010	MNU Jahrgang 63, Heft 6
Aeschbacher, Urs; Huber, Erich; Stalder, Beat:	Mit laienfreundlichem Erklärungstext zum "Aha!"	2010	MNU Jahrgang 63, Heft 4
Affolter, Walter; Amstad, Heinz; Doebeli, Monika; Wieland, Gregor:	Das Mathematikbuch 5 Lernumgebungen	2008	HDZ 771 dortMINT
Affolter, Walter; Amstad, Heinz; Doebeli, Monika; Wieland, Gregor:	Das Mathematikbuch 6 Lernumgebungen	2009	HDZ 772 dortMINT
Affolter, Walter; Beerli, Guido; Hurschler, Hanspeter; Jaggi, Beat; Jundt, Werner; Krummenacher, Rita; Nydegger, Annegret; Wälti, Beat; Wieland, Gregor:	Das Mathematikbuch 7 Lernumgebungen	2010	HDZ 773 dortMINT

Affolter, Walter; Beerli, Guido; Hurschler, Hanspeter; Jaggi, Beat; Jundt, Werner; Krummenacher, Rita; Nydegger, Annegret; Wälti, Beat; Wieland, Gregor:	Das Mathematikbuch 8 Lernumgebungen	2010	HDZ 774 dort MINT
Ahrenholz, Bernt (Hg.):	Fachunterricht und Deutsch als Zweitsprache	2010	HDZ 802 dort MINT
Ahrenholz, Bernt (Hrsg.):	Zweitspracherwerb Diagnosen, Verläufe, Voraussetzungen Beiträge aus dem zweiten Workshop Kinder mit Migrationshintergrund	2008	HDZ 799 dort MINT
Akveld, Meike:	Knoten im Mathematikunterricht	2009	MNU Jahrgang 62 2009, Heft 2
Alt, Jürgen August:	Miteinander diskutieren Eine Einführung in die Praxis vernünftiger Argumentation	1994	BHDZ AT Alt
Altrichter, Herbert; Posch Peter:	Lehrer erforschen ihren Unterricht Eine Einführung in die Methoden der Aktionsforschung	1998	HD Mod Alt
Altrichter, Herbert; Posch, Peter:	Lehrerinnen und Lehrer erforschen ihren Unterricht	2007	HDZ 739 FUNKEN
Anders, Ulrich:	Gitter-n-Ecke	2010	MNU Jahrgang 63 2010, Heft 3
Meisert , Anke	Wie kann Biologieunterricht geplant werden?	2004	
Ansari, Salman	Die Kinder entdecken die Natur und sich selbst	2010	MNU Primar Jahrgang 2 2010 Heft 4
Anton, Michael A.:	Das Fach Chemie und der "Innere Wohlstand" der Menschen	2009	MNU Jahrgang 62 2009, Heft 7

Arens, Barbara; Blotzheim, Dirk; Koch- Priewe, Barbara; Roters, Bianca; Schneider, Ralf; Thiele, Jörg:	Forschendes Lernen im Theorie-Praxis-Modul an der TU Dortmund	2009	
Arnold, Bernhard:	Dimensionsbetrachtung en und Lineare Gleichungssysteme	2008	MNU Jahrgang 61 2008 Heft 2
Artelt, Cordula; Rost, Detlef H. (Hrsg.):	Strategisches Lernen	2000	BHDZ GW Art
Asshoff, Roman; Hilwerling, Ruth:	Experimentieren mit der Achatschnecke	2009	MNU Jahrgang 62 2009, Heft 5
Bader, Hans Joachim; Neu, Christoph; Schunk, Axel:	Interaktive Enzym- Modelle	2008	MNU Jahrgang 61 2008 Heft 5
Barke, Hans-Dieter; Sauer mann, Dieter:	Vom Pulverschnee zum Gletschereis	2010	MNU Jahrgang 63, Heft 6
Baschant, Wolfgang:	Wettersatellitenempfang im Klassenzimmer	2008	MNU Jahrgang 61 2008 Heft 2
Bastgen, Peter und Patrick:	Ein mobiles Spektrometer	2010	MNU Jahrgang 63, Heft 5
Bätz, Katrin; Funk, Claire; Fallner-Ahrens, Anne; Wilde, Matthias:	Räuber-Beute-Systeme: Ein Unterrichtskonzept	2010	MNU Jahrgang 63, Heft 5
Bayrhuber, Horst:	Leitideen zum Umgang mit dem Kreationismus	2007	MNU Jahrgang 60 2007 Heft 4
Bayrhuber, Horst; Bogeholz, Susanne; Eggert, Sabina; Elster, Doris; Grube, Christiane; Hossle, Corinna; Linsner, Martin; Lucken, Markus; Mayer, Jurgen; Moller, Andrea; Nerdel, Claudia; Neuhaus, Birgit; Prechtl, Helmut; Sandmann, Angela; Mittelsten Scheid, Nicola; Schmiemann, Philipp; Schoormans, Gesa:	Biologie im Kontext - Erste Forschungsergebnisse	2007	MNU Jahrgang 60 2007 Heft 5

Bayrhuber, Horst; Bogeholz, Susanne; Elster, Doris; Hammann, Marcus; Hossle, Corinna; Lucken, Markus; Prechtel, Helmut; Sandmann, Angela:	Biologie im Kontext	2007	
Becker, Frank; Reinhardt-Becker, Elke:	Systemtheorie Eine Einführung für die Geschichts- und Kulturwissenschaften	2001	BHDZ GW Bec6
Becker, Gerold (Hrsg.); Horstkemper , Marianne (Hrsg.); Risse, Erika (Hrsg.); Stäudel, Lutz; Werning, Rolf; Winter, Felix (Hrsg.):	Diagnostizieren und Fördern Stärken entdecken - Können entdecken	Friedrich Jahresheft XXIV 2006	
Becker, Hans-Jürgen; Müller, Andreas:	Was lernen Grundschul Kinder in außerschulischen Handlungssituationen?	2009	MNU Jahrgang 62 2009, Heft 5
Benz, Chr.; Kotzian, M.:	Ich leg etwas, damit du es schnell sehen kannst	2010	MNU Primar Jahrgang 2 2010 Heft 4
Berck, Karl-Heinz:	Artenkenntnisse wozu - Naturbegegnung was ist das?	2009	MNU Jahrgang 62 2009, Heft 2
Bergeler, Elmar; John, Manolis; Pospiech, Gesche:	Einsatz eines Lichtsensors	2007	MNU Jahrgang 60 2007 Heft 4
Bertelsbeck, Norbert:	Einfache Bodenuntersuchungen im Biologieunterricht	2008	MNU Jahrgang 61 2008 Heft 5
Beyer, Kerstin:	Lernumgebung "Weihnachtspäckchen"	2010	MNU Primar Jahrgang 2 2010 Heft 4
Bischof, Anita; Bischof, Klaus:	Selbstmanagement effektiv und effizient	1997	BHDZ AT Bis
Bochow, Jörgen:	Gleichseitige Hyperbel und pythagoreische Zahlentripel	2010	MNU Jahrgang 63 2010, Heft 2

Boelhauve, Ursula:	Forschendes Lernen im Rahmen von Praxisstudien im erziehungswissenschaftlichen Studium der Lehramtsausbildung an der RWTH Aachen	2009	
Böer, H.; S. Kliemann, S.; Lämmerhirt, I.; Puscher, R.; Schmidt, W.; Vernay, R:	mathelive Grundkurs 10 Mathematik für die Sekundarstufe 1	2009	HDZ 780 dortMINT
Böer, H.; S. Kliemann, S.; Lämmerhirt, I.; Puscher, R.; Segelken, S.; Schmidt, W.; Vernay, R; Mallon, Trapp, M.:	mathelive Grundkurs 9 Mathematik für die Sekundarstufe 1	2009	HDZ 779 dortMINT
Böer, H.; S. Kliemann, S.; Puscher, R.; Segelken, S.; Schmidt, W.; Vernay, R; Mallon:	mathelive 7 Mathematik für die Sekundarstufe I	2007	HDZ 777 dortMINT
Böer, H.; S. Kliemann, S.; Puscher, R.; Segelken, S.; Schmidt, W.; Vernay, R; Mallon, Trapp, M.:	mathelive 8 Mathematik für die Sekundarstufe 1	2008	HDZ 778 dortMINT
Bögeholz, Susanne; Barkmann, Jan:	Rational choice and beyond: Handlungsorientierende Kompetenzen für den Umgang mit faktischer und...	2005	
Bohnsack, Ralf:	Rekonstruktive Sozialforschung Einführung in qualitative Methoden	2003	BHDZ FO Boh+1
Bohnsack, Ralf; Nentwig-Gesemann, Iris; Nohl, Arndt-Michael (Hrsg.):	Die dokumentarische Methode und ihre Forschungspraxis Grundlagen qualitativer Sozialforschung	2007	HDZ 725 FUNKEN

Boldt, Joachim; Müller, Wieland:	Kompetenztest Physik 1	2008	HDZ 805 dortMINT
Boldt, Joachim; Müller, Wieland:	Kompetenztest Physik 1	2008	HDZ 806 dortMINT
Borowski, Andreas; Olszewski, Jennifer; Fischer, Hans Ernst:	Fachdidaktisches Wissen von Physikreferendaren	2010	MNU Jahrgang 63, Heft 5
Bortz, Jürgen; Döring, Nicola:	Forschungsmethoden und Evaluation für Human- und Sozialwissenschaftler	2009	HDZ 743 FUNKEN
Bortz, Jürgen; Döring, Nicola:	Forschungsmethoden und Evaluation für Human- und Sozialwissenschaftler	2009	HDZ 742 FUNKEN
Braun, Thomas; Backhaus, Udo:	Optische Experimente mit durchsichtigen CD-Scheiben	2009	MNU Jahrgang 62 2009, Heft 4
Brell, Claus:	Lernmedien und Lernerfolg - reale und virtuelle Materialien im Physikunterricht	2007	
Brinkmann, Astrid:	Wie überraschend sind Überraschungsflüge?	2009	MNU Jahrgang 62 2009, Heft 8
Brüning, Ludger; Saum, Tobias:	Erfolgreich unterrichten durch kooperatives Lernen 2 Neue Strategien zur Schüleraktivierung Individualisierung - Leistungsbeurteilung Schulentwicklung	2009	HDZ 828 dortMINT
Brüning, Ludger; Saum, Tobias:	Erfolgreich unterrichten durch kooperatives Lernen 1 Strategien zur Schüleraktivierung	2009	
Brunner, Helmut:	Lösen von Extremwertaufgaben mit Solver	2007	MNU Jahrgang 60 2007 Heft 6
Büchter, Andreas; Henn, Hans-Wolfgang (Hrsg.):	Der Mathekoffer	2008	
Büchter, Andreas; Herget, Wilfried; Leuders, Timo; Müller, Jan:	Die Fermi-Box Lehrerkommentar	2010	HDZ 844-2 dortMINT

Büchter, Andreas; Herget, Wilfried; Leuders, Timo; Müller, Jan:	Die Fermi-Box	2007	HDZ 844-1 dortMINT
Büchter, Andreas; Herget, Wilfried; Leuders, Timo; Müller, Jan:	Die Fermi-Box	2007	
Burk, Pia Catharina; Kremer, Kerstin:	"Wer is(s)t clever?"	2010	MNU Jahrgang 63, Heft 6
Bürker, Michael:	Relativistische Effekte – visualisiert mit einer DGS	2009	MNU Jahrgang 62 2009, Heft 7
Busch, Helena; Theyssen, Heike:	Das Turiner Grabtuch	2009	MNU Jahrgang 62 2009, Heft 3
Carle, Ursula:	"Forschungswerkstatt Beobachten, Dokumentieren, Bewerten, Fördern" im Bachelor Fachbezogene Bildungswissenschaften an der Universität Bremen	2009	
Charrier, Manfred:	Die Euler-Relation $e^{ix} = \cos x + i \sin x$	2009	MNU Jahrgang 62 2009, Heft 3
Clausnitzer, Lutz:	Astronomieunterricht	2008	MNU Jahrgang 61 2008 Heft 2
Colicchia, Giuseppe:	Lesesteine	2006	MNU Jahrgang 59 2006 Heft 6
Colicchia, Giuseppe:	Das Quadrantenelektrometer und die Entdeckung der Radioaktivität	2009	MNU Jahrgang 62 2009, Heft 3
Colicchia, Giuseppe:	Das Wunder-Radium Die Radioaktivität im Dienste der Kurfuscherei	2009	MNU Jahrgang 62 2009, Heft 4
Colicchia, Giuseppe:	Von der Entdeckung der X-Strahlen zur Radiotherapie	2010	MNU Jahrgang 63 2010, Heft 2
Cura, Katrin:	Redoxreaktionen am Beispiel der Salpetersäure (Scheidewasser)	2006	MNU Jahrgang 59 2006 Heft 6
Daniels, Alfred:	Fibonacci-Folgen mit mehr als zwei Summanden	2007	MNU Jahrgang 60 2007 Heft 4
Di Fuccia, David; Ralle, Bernd:	Forschend-entwickelnd und kontextorientiert	2010	MNU Jahrgang 63, Heft 5

Di Fuccia, David; Ralle, Bernd:	Schülerexperimente und Leistungsbeurteilung	2009	MNU Jahrgang 62 2009, Heft 2
Di Fuccia, David; Schellenbach-Zell, Judith; Ralle, Bernd:	Chemie im Kontext	2007	MNU Jahrgang 60 2007 Heft 5
Dickmann, Martin:	Validierung eines computergestützten Experimentaltests zur Diagnostik experimenteller Kompetenz	2009	
Dietze, Jörg; Gelhaar, Karl-Heinz; Klepel, Gert:	Untersuchungen zum Entwicklungsstand von Biologieinteressen bei Schülerinnen und Schülern der Sekundarstufe II	2005	
Dobner, Hans-Jurgen:	Wie kann man sich vor Grippe schützen?	2007	MNU Jahrgang 60 2007 Heft 5
Donges, Axel:	Die optischen Abbildungsgleichungen	2008	MNU Jahrgang 61 2008 Heft 1
Donges, Axel:	Optische Abbildung durch eine geplante Grenzfläche	2009	MNU Jahrgang 62 2009, Heft 2
Dornheim, Dorothea:	Vorhersage von Rechenleistungen	2010	MNU Primar Jahrgang 2 2010 Heft 4
Dräger, Klaus:	Die Relation zwischen dem arithmetischen und dem geometrischen Mittelwert als Extremwertproblem	2008	MNU Jahrgang 61 2008 Heft 3
Dreesmann, Daniel C.; Ballod, Matthias;	Weidemann, Christine: "Gewusst wie!" oder "Gewusst wo?" Welchen Beitrag leisten Nachschlagewerke zur Vermittlung wissenschaftlichen Wissens?	2005	
Drosdziok, Siegfried:	Seilwellenexperimente mit Überraschungen	2009	MNU Jahrgang 62 2009, Heft 7
Dübel, Jens; Bayrhuber, Horst:	Gestaltung des Biologieunterrichts auf evolutionsbiologischer Grundlage	2007	MNU Jahrgang 60 2007 Heft 4

Duit, Reinders:	Fachdidaktische Forschung und Verbesserung des Physikunterrichts	2010	MNU Jahrgang 63, Heft 6
Duit, Reinders; von Rhöndeck, Christoph (Hrsg.):	Lernen in den Naturwissenschaften	1996	HDZ 728 FUNKEN
Eimer, Soreya; Hornung, Gabriele; Kuhn, Nadine, Thiel, Werner:	Moderne Waschmittelanalyse	2009	MNU Jahrgang 62 2009, Heft 4
Einhaus, Erik; Kulgemeyer, Christoph; Petri, Jürgen:	Dichte und Schwimmen	2007	MNU Jahrgang 60 2007 Heft 5
Einhaus, Erik; Kulgemeyer, Christoph; Petri, Jürgen:	Unit In der Fahrschule	2006	MNU Jahrgang 59 2006 Heft 6
Eissen, Marco; Walter, Volker; Marks, Tobias, Metzger, Jürgen O.:	Kombinatorik bei der Fettumesterung	2009	MNU Jahrgang 62 2009, Heft 5
Elschenbroich, Hans- Jürgen:	Statistische Daten und ihre Interpretationen	2010	MNU Jahrgang 63 2010, Heft 2
Elster, Doris	Naturwissenschaftlicher Unterricht und Beruf	2009	MNU Jahrgang 62, 2009 Heft 1
Elster, Doris:	Interessante und weniger interessante Kontexte für das Lernen von Naturwissenschaften	2007	MNU Jahrgang 60 2007 Heft 4
Elster, Doris:	Kompetenzen fördern in Biologieunterricht	2010	MNU Jahrgang 63 2010, Heft 2
Emden, Markus; Hübinger, Regina; Sumfleth, Elke:	Erkenntnisgewinnung im naturwissenschaftlichen Anfangsunterricht	2010	MNU Jahrgang 63, Heft 5
Engel, Manfred:	Eine gestufte Wiederholung von quadratischen Gleichungen	2009	MNU Jahrgang 62, 2009 Heft 1
Engel, Manfred:	Vernetzen mathematischer Inhalte und Strukturen	2007	MNU Jahrgang 60 2007 Heft 7
Erb, Prof. Dr. Roger:	Die Helligkeit des Regenbogens	2008	MNU Jahrgang 61 2008 Heft 7
Erbring, Saskia; Münch, Jürgen:	Forschen lernen durch Forschendes Lernen	2009	

Fahse, Christian; Rau, Johannes:	Die astronomische Einheit	2008	MNU Jahrgang 61 2008 Heft 5
Feierabend, Timo; Prof. Dr. Eilks, Ingo:	Bioethanol	2009	MNU Jahrgang 62 2009, Heft 2
Feldhoff, Hans-Joachim:	Ein Plädoyer für den orientierten Winkel	2010	MNU Jahrgang 63 2010, Heft 2
Fichten, Wolfgang; Moschner, Barbara:	Forschendes Lernen in der Oldenburger Lehrerbildung	2009	
Fischer, Christine:	Inquiry Boards	2010	MNU Jahrgang 63 2010, Heft 7
Fischer, Hans E.; Trendel, Georg:	Naturwissenschaftliche Arbeitsweisen	2007	MNU Jahrgang 60 2007 Heft 7
Fischler, Helmut; Peuckert, Jochen (Hrsg.):	Concept Mapping in fachdidaktischen Forschungsprojekten der Physik und Chemie	2000	HDZ 811 dortMINT
Elster, Doris	Naturwissenschaftlicher Unterricht und Beruf	2009	MNU Jahrgang 62, 2009 Heft 1
Elster, Doris:	Interessante und weniger interessante Kontexte für das Lernen von Naturwissenschaften	2007	
Elster, Doris:	Kompetenzen fördern in Biologieunterricht	2010	
Emden, Markus; Hübinger, Regina; Sumfleth, Elke:	Erkenntnisgewinnung im naturwissenschaftlichen Anfangsunterricht	2010	
Engel, Manfred:	Eine gestufte Wiederholung von quadratischen Gleichungen	2009	MNU Jahrgang 62, 2009 Heft 1
Flick, Uwe (Hrsg.); von Kardorff, Ernst; Keupp, Heiner; von Rosenstiel, Lutz; Wolff, Stephan:	Handbuch Qualitative Sozialforschung Grundlagen, Konzepte, Methoden und Anwendungen	1991	HDZ 737 FUNKEN
Flick, Uwe:	Qualitative Sozialforschung. Eine Einführung	2010	HDZ 741 FUNKEN
Flick, Uwe:	Qualitative Sozialforschung. Eine Einführung	2010	HDZ 740 FUNKEN
Flick, Uwe:	Triangulation Eine Einführung	2008	HDZ 720 FUNKEN

Flick, Uwe; von Kardorff, Ernst; Steinke, Ines (Hg.):	Qualitative Forschung. Ein Handbuch	2009	
Flick, Uwe; von Kardorff, Ernst; Steinke, Ines (Hg.):	Qualitative Forschung. Ein Handbuch	2010	HDZ 736 FUNKEN
Franck, Norbert; Stary, Joachim:	Gekonnt visualisieren Medien wirksam einsetzen	2006	
Franke-Braun, Gudrun:	Aufgaben mit gestuften Lernhilfen Ein Aufgabenformat zur Förderung der sachbezogenen Kommunikation und Lernleistung für den naturwissenschaftlichen Unterricht	2008	HDZ 808 dortMINT
Friebertshäuser, Barbara; Langer, Antje; Prengel, Annedore (Hrsg.):	Handbuch Qualitative Forschungsmethoden in der Erziehungswissenschaft	2010	HDZ 723 FUNKEN
Friebertshäuser, Barbara; Langer, Antje; Prengel, Annedore (Hrsg.):	Handbuch Qualitative Forschungsmethoden in der Erziehungswissenschaft	2010	HDZ 722 FUNKEN
Friedrich, Jens; Oetken, Marco; Vischer, Anni; Ducci, Matthias; Bonnet, Veronique:	Die BROWN'sche Bewegung	2007	
Fries, Martin; Pfangert-Becker, Ursula:	Zaubertinte Experimentalvorführung mit Überraschungseffekt	2009	MNU Jahrgang 62 2009, Heft 4
Fritz, Annemarie; Ricken, Gabi; Gerlach, Maria:	Diagnoseheft A Kalkulie Diagnose- und Trainingsprogramm für rechenschwache Kinder	2007	HDZ 843 -2 dortMINT
Fritz, Annemarie; Ricken, Gabi; Gerlach, Maria:	Diagnoseheft B Kalkulie Diagnose- und Trainingsprogramm für rechenschwache Kinder	2007	HDZ 843-3 dortMINT

Fritz, Annemarie; Ricken, Gabi; Gerlach, Maria:	Kalkule Handreichung zur Durchführung der Diagnose Diagnose- und Trainingsprogramm für rechenschwache Kinder	2007	HDZ 843 - 1 dortMINT
Fromme, Bärbel:	Physik im Aufzug	2009	MNU Jahrgang 62 2009, Heft 5
Fromme, Barbel; Schulz, Michaela:	Kreisbewegung einmal anders	2008	MNU Jahrgang 61 2008 Heft 5
Fruböse, Christian:	Der ungeliebte Physikunterricht	2010	MNU Jahrgang 63 2010, Heft 7
Fruböse, Christian:	Untersuchungen mit Röntgen- und Gammastrahlen in der Medizin	2008	MNU Jahrgang 61 2008 Heft 6
Gebauer, Michael:	Zum Zusammenhang von Naturkonzeptionen und Naturerfahrungen bei Grundschulkindern - Ergebnisse einer empirischen Studie	2005	
Geier, Christine S.; Bogner, Franz X.:	Rauchprävention schülerorientiert realisieren	2010	MNU Jahrgang 63 2010, Heft 2
Gemballa, Sven; Pfeiffer, Vanessa:	Wer ist der nächste Verwandte des Menschen? Computereinsatz beim Testen von Verwandtschaftshypoth esen	2009	MNU Jahrgang 62 2009, Heft 4
Gerlach, Maria; Fritz, Annemarie; Ricken, Gabi; Schmitz, Siegbert:	Trainingsprogramm Kalkule Diagnose- und Trainingsprogramm für rechenschwache Kinder Baustein 1,2 und 3	2007	HDZ 841 dortMINT
Geyer, Ina; Heimann, Rebekka:	Pflanzenfarbstoffe	2010	MNU Jahrgang 63 2010, Heft 2
Göbel, Wolfgang:	Die Pythagorasfigur in Schieflage	2010	MNU Jahrgang 63 2010, Heft 7
Göbels, Wolfgang:	Koordinatengeometrie und Grundlagen der Analysis	2008	MNU Jahrgang 61 2008 Heft 2
Göbels, Wolfgang:	Archimedische Formel für Parabelsegmente	2009	MNU Jahrgang 62 2009, Heft 7

Göbels, Wolfgang:	Einbeschriebene und umhüllende Parabeln	2010	MNU Jahrgang 63 2010, Heft 3
Göbels, Wolfgang:	Mathematisch bewandert	2007	MNU Jahrgang 60 2007 Heft 5
Göbels, Wolfgang:	Natürliche Zahlen mit Quersummenobergrenze	2007	
Göbels, Wolfgang:	Wie skaliert man verschieden geformte Messgefäße?	2007	MNU Jahrgang 60 2007 Heft 4
Gotzen, Bernd; Nöthen, Lena; Roeckerath, Christina:	Mathematische Modellierung chemischer Reaktionen - ein Farbbeispiel	2009	MNU Jahrgang 62 2009, Heft 4
Götzl, Dieter:	Fibonacci - und ein wenig mehr	2009	MNU Jahrgang 62, 2009 Heft 1
Graf, Dittmar:	Alle Biologie ist Evolutionsbiologie	2007	MNU Jahrgang 60 2007 Heft 4
Gravemeijer, Koeno:	DEVELOPING REALISTIC MATHEMATICS EDUCATION	1994	HDZ 738 FUNKEN
Graw, Dieter:	Gesundheitserziehung - Gesundheitsförderung in schulischen Handlungsfeldern	2008	MNU Jahrgang 61 2008 Heft 6
Greefrath, Gilbert; Elschenbroich, Hans-Jürgen; Bruder, Regina:	Empfehlungen für zentrale Prüfungen in Mathematik	2010	MNU Jahrgang 63 2010, Heft 3
Greefrath, Gilbert; Leuders, Timo; Pallack, Andreas:	Gute Abituraufgaben - (ob) mit oder ohne Neue Medien	2008	MNU Jahrgang 61 2008 Heft 2
Gropengießer, Harald:	Didaktische Rekonstruktion des >>Sehens<< Wissenschaftliche Theorien und die Sicht der Schüler in der Perspektive der Vermittlung Disseration	1997	HDZ 733 FUNKEN
Groß, Jorge; Gropengießer, Harald:	Warum Blattschneiderameisen besser Pilzfresserameisen heißen sollten	2005	

Gross, Ulrich:	Alkohol und Alkoholmissbrauch in der Jugend aus biologischer Sicht	2008	MNU Jahrgang 61 2008 Heft 4
Gross, Ulrich; Röpke, Rainer; Roth, Manfred; Graf, Dittmar:	Der Bluteigel	2009	MNU Jahrgang 62 2009, Heft 3
Grossmann, Siegfried:	Überlegungen zur Physikausbildung für das Lehramt	2008	MNU Jahrgang 61 2008 Heft 3
Gundlach, Andreas:	Aufgaben für den Mathematikunterricht	2008	MNU Jahrgang 61 2008 Heft 4
Häbel, Lutz; Weiss, Sabine; Becker, Gernot; Zimmermann, Martin	Lernflyer im Mathematikunterricht	2008	MNU Jahrgang 61 2008 Heft 5
Hagemeister Volker:	Probleme zentral gestellter Aufgaben	2007	MNU Jahrgang 60 2007 Heft 7
Hamdorf, Elena; Graf, Dittmar:	Herstellung von Fossilienreplikaten	2008	MNU Jahrgang 61 2008 Heft 6
Hammann, Marcus:	Wissensvoraussetzungen bei problemorientierten Vergleichen in der Ökologie	2005	
Hammann, Marcus; Beyer, Imke:	Zusammenhänge zwischen Fähigkeiten beim Ordnen von Organismen, Metawissen über Vorgehensweisen beim Ordnen und Fehlerdiagnose	2007	
Hammann, Marcus; Prenzel, Manfred:	Ergebnisse des internationalen PISA Naturwissenschaftstest 2006	2008	MNU Jahrgang 61 2008 Heft 2
Hansen, Nadine; Steins, Gisela:	Moderne versus traditionelle Unterrichtsgestaltung	2009	MNU Jahrgang 62 2009, Heft 5
Hauck, Oliver; Seitz, Hans-Jürgen:	Kompetenztest Biologie 1	2007	HDZ 805 dortMINT
Hauck, Oliver; Seitz, Hans-Jürgen:	Kompetenztest Biologie 1	2007	HDZ 806 dortMINT
Hecker, Joachim:	Experimente Den Naturwissenschaften auf der Spur Der Kinder Brockhaus	2010	HDZ 786 dortMINT

Hecker, Joachim:	Noch mehr Experimente Naturwissenschaften zum Ausprobieren Der Kinder Brockhaus	2009	HDZ 789 dortMINT
Hedewig, Roland:	Ist ein Fallobst essender Mensch ein Destruent?	2008	MNU Jahrgang 61 2008 Heft 1
Heinze, Rudolf; Müller, Markus:	Die PCR als "einfaches" Schalexperiment	2009	MNU Jahrgang 62 2009, Heft 2
Heinzel, Friederike:	Forschendes Lernen im Rahmen von Lehrforschungsprojekten	2009	
Heinzel, Friederike; Marini, Uta:	Forschendes Lernen mit dem Online-Fallarchiv Schulpädagogik an der Universität Kassel	2009	
Hengartner, Elmar; Hirt, Ueli; Wälti, Beat:	Primarschulteam Lupsingen Lernumgebungen für Rechenschwache bis Hochbegabte natürliche Differenzierung im Mathematikunterricht	2010	HDZ 783 dortMINT
Henn, Hans-Wolfgang:	Mathematik und der Rest der Welt	2007	MNU Jahrgang 60 2007 Heft 5
Henze, Norbert:	Wie viele Vieren vor der ersten Sechs?	2009	MNU Jahrgang 62 2009, Heft 8
Hermanns, Jolanda:	Projektmodule zum Thema "Arzneimittel"	2008	MNU Jahrgang 61 2008 Heft 3
Hermanns, Jolanda; Gross, Silke:	Boden - eine Entdeckungsreise	2009	MNU Jahrgang 62 2009, Heft 3
Hesselink, Bjorn; Sgoff, Dieter; Bader, Hans Joachim:	Bentonit	2007	MNU Jahrgang 60 2007 Heft 4
Hill, H.C., Rowan, B., & Loewenberg Ball, D.:	Effects of teacher's mathematical knowledge for teaching on student achievement.	2005	
Hirt, Ueli; Luginbühl, Sandra; Wittmann, Erich (Hrsg.); Müller, Gerhard (Hrsg.):	Spiele mit dem Somawürfel Schauen und Bauen 2	2003	HDZ 817 dortMINT

Hoffmann, Daniela; Demuth, Reinhard:	Chemie im Kontext in der Hauptschule - geht denn das?	2007	MNU Jahrgang 60 2007 Heft 5
Högermann, Christiane:	Lernhilfe zur Endoxidation	2007	MNU Jahrgang 60 2007 Heft 7
Höhmann, Katrin; Kopp, Rainer; Schäfers, Heidemarie; Demmer, Marianne (Hrsg.):	Lernen über Grenzen Auf dem Weg zu einer Lernkultur, die vom Individuum ausgeht	2009	HDZ 827 dortMINT
Hollmann, Patrick; Nick, Sabine; Nather, Christian:	Technologisch bedeutsame Materialien	2007	MNU Jahrgang 60 2007 Heft 6
Holst, Sönke:	Interaktive Experimentierstationen - Die Möglichkeit Naturwissenschaften und Technik in der Primarstufe neu zu beleben - Teil 2	2008	MNU Jahrgang 61 2008 Heft 1
Homann, Wiebke; Ermshaus, Sebastian; Grotjohann, Norbert:	Farben der Natur	2010	MNU Jahrgang 63, Heft 4
Hopf, Martin; Waltner, Christine; Colicchia, Giuseppe; Wiesner, Hartmut:	Das Facettenauge	2008	MNU Jahrgang 61 2008 Heft 7
Hößle, Corinna:	"Das ist doch noch kein Mensch" - Schülervorstellungen zum Status des menschlichen Embryos	2005	
Hössle, Corinna; Heusinger von Waldegge, Kerstin:	Bewertungskompetenz diagnostizieren	2010	MNU Jahrgang 63 2010, Heft 7
Humenberger, Hans:	Nachbarbrüche, Medianten und Farey- Reihen - entdeckender und verständiger Umgang mit Brüchen	2009	MNU Jahrgang 62 2009, Heft 2
Hums-Heusel, Maria:	Lernumgebung "Butterkekse"	2010	MNU Primar Jahrgang 2 2010 Heft 4
Hußmann, St., Leuders, T., & Prediger, S.:	Schülerleistungen verstehen - Diagnose	2007	

Hußmann, Stephan:	Mathematik entdecken und erforschen Theorie und Praxis des Selbstlernens in der Sekundarstufe II	2003	HDZ 785 dortMINT
Hüttl, Ingo; Heithausen, Andreas	Zum Ringversuch von Elihu Thomson	2006	MNU Jahrgang 59 2006 Heft 6
Hüttl, Ingo; Hoffmann, Stefan:	Blindleistung	2009	MNU Jahrgang 62 2009, Heft 8
Ingenkamp, Karlheinz	Lehrbuch der Pädagogischen Diagnostik	1997	Rschneider 071
Ingenkamp, Karlheinz; Lissmann, Urban:	Lehrbuch der Pädagogischen Diagnostik	2008	HDZ 807 dortMINT
Istvancsek, Michael:	Achilles und die Schildkröte	2010	MNU Jahrgang 63, Heft 6
Jaschke, Tobias:	An Treppen denken – die Steigung verstehen	2010	MNU Jahrgang 63 2010, Heft 2
Jelemenska, Patricia:	"Ökosystem" und "Lebensgemeinschaft"	2008	MNU Jahrgang 61 2008 Heft 4
Jeuk, Stefan:	Deutsch als Zweitsprache in der Schule Grundlagen - Diagnose - Förderung	2010	HDZ 801 dortMINT
Jost, Christof:	Abteilungen von Kosinus- und Sinusfunktion	2010	MNU Jahrgang 63, Heft 6
Jüttner, Melanie; Spangler, Michael; Neuhaus, Birgit Jana:	Schülerfehler im Bereich der Neurobiologie	2010	MNU Jahrgang 63, Heft 4
Kamber, Franz:	Berechnung von optischen Linsen	2007	MNU Jahrgang 60 2007 Heft 6
Kattmann, Ulrich:	Biologie Lernen mit anthropomorphen Vorstellungen? - Ergebnisse von Untersuchungen zur Didaktischen Rekonstruktion	2007	
Kattmann, Ulrich:	Wenn Wissenschaft zu Religion wird	2010	MNU Jahrgang 63, Heft 6
Kauertz, Alexander; Lau, Anna; Neumann, Knut; Fischer, Hans E.:	Kompetenzmessung durch Leistungstests	2008	MNU Jahrgang 61 2008 Heft 2

Kaufmann, Liane, Nuerk, Hans- Christoph; Graf, Martina; Krinzinger, Helga; Delazer, Margarete; Willmes, Klaus:	Tedi -Math Test zur Erfassung numerisch- rechnerischer Fertigkeiten vom Kindergarten bis zur 3. Klasse	2009	
Kelle, Udo:	Die Integration qualitativer und quantitativer Methoden in der empirischen Sozialforschung Theoretische Grundlagen und methodologische Konzepte	2008	HDZ 730 FUNKEN
Khan, Yasmin; Gieger, Thomas; Eilks, Ingo:	Lebensmittel in den Kühlschrank!	2010	MNU Jahrgang 63 2010, Heft 2
Klee, Rainer; Sandmann, Angela; Vogt, Helmut (Hrsg.):	Lehr- und Lernforschung in der Biologiedidaktik Band 2	2005	dortMINT 4
Klewin, Gabriele; Kneuper, Daniel:	Forschend lernen in der Bielefelder Fallstudienwerkstatt Schulentwicklung	2009	
Kliemann, S.; Puscher, R.; Segelken, S.; Schmidt, W.; Vernay, R.:	mathe live. 5. Mathematik für Sekundarstufe I	2006	HDZ 775 dortMINT
Kliemann, S.; Puscher, R.; Segelken, S.; Schmidt, W.; Vernay, R; Mallon, C.; Trapp, M.: mathelive.	6. Mathematik für die Sekundarstufe I	2007	HDZ 778 dortMINT
Kliemann, Sabine (Hrsg.):	Diagnostizieren und Fördern in der Sekundarstufe 1 Schülerkompetenzen erkennen, unterstützen und ausbauen	2008	HDZ 812 dortMINT
Klinger, Udo:	Die Welt, das Wissen und die Kompetenz Wissen zu nutzen	2009	MNU Jahrgang 62 2009, Heft 7
Knapstein, Kordula; Spiegel, Hartmut; Thöne, Bernadette:	Spiegel Tangram Kallmeyer Lernspiele	2005	HDZ 819 dortMINT

Koch, Angela; Bänder, Wolfgang:	Bilingualer Unterricht in den Naturwissenschaften	2008	MNU Jahrgang 61 2008 Heft 1
Koch-Priewe, Barbara; Thiele, Jörg	Versuch einer Systematisierung der hochschuldidaktischen Konzepte zum Forschenden Lernen	2009	
Koepsell, Andreas:	Die Wahrscheinlichkeits-Box Zufallsversuche durchführen, auswerten, erklären	2008	HDZ 815 dort MINT
Kohl, Klaus:	Der hydrostatische Händedruck	2008	MNU Jahrgang 61 2008 Heft 3
Köhler, Karlheinz:	Nach welchen Prinzipien kann Biologieunterricht gestaltet werden?	2004	
Köhler, Karlheinz:	Welche fachgemäßen Arbeitsweisen werden im Biologieunterricht eingesetzt?		
Köhler, Karlheinz:	Welche Lernorte eignen sich für den Biologieunterricht	2004	
Köhler, Karlheinz:	Welche Medien werden im Biologieunterricht genutzt?	2004	
Koman, Milan:	Variationen auf die Ein-Siebtel-Ellipse	2010	MNU Jahrgang 63, Heft 4
Koman, Milan:	Variationen der Ein-Dreizehntel-Hyperbel	2010	MNU Jahrgang 63 2010, Heft 7
Kosmol, Peter:	Die Kettenlinie und die Dido-Aufgabe	2009	MNU Jahrgang 62 2009, Heft 5
Krajewski, Kristin; Küspert, Petra; Schneider, Wolfgang:	DEMAT 1+ Deutscher Mathematiktest für erste Klassen	2002	HDZ 834 dort MINT
Kramer, Boy; Prechtel, Helmut; Bayrhuber, Horst:	Text- und Bildbearbeitungsstrategien bei der Nutzung einer multimedialen Lernumgebung	2005	
Kratz, Henrik:	Logistischen Wachstum	2006	MNU Jahrgang 59 2006 Heft 6
Kratz, Henrik:	Das Nash-Spiel	2009	MNU Jahrgang 62 2009, Heft 2
Kraus, Martin Ernst:	Kompetenzen fördern statt fordern	2010	MNU Jahrgang 63 2010, Heft 2

Kreiner, Karl-Heinz:	Spiegelungen, pythagoreische Zahlentripel und Fermats letzter Satz	2007	MNU Jahrgang 60 2007 Heft 4
Kreutzer, Roland:	Entwicklung neuer Therapeutika auf Basis der RNAInterferenz	2009	MNU Jahrgang 62 2009, Heft 8
Kristin Krajewski, Gerhild Nieding, Wolfgang Schneider	Mengen, zählen, Zahlen Die Welt der Mathematik verstehen, Förderkonzept	2007	
Kroll, Wolfgang:	Computer-Algebra-Systeme	2010	MNU Jahrgang 63, Heft 5
Kroll, Wolfgang:	GEOMAG goes to school	2010	MNU Jahrgang 63 2010, Heft 2
Krüger, Dirk:	Bezaubernde Biologie	2009	MNU Jahrgang 62, 2009 Heft 1
Krumm, Hans-Jürgen; Fandrych, Christian; Hufeisen, Britta; Riemer, Claudia:	Deutsch als Fremd- und Zweitsprache Ein internationales Handbuch Band 1	2010	HDZ 803 dortMINT
Kuba, Gerald:	Zum Prinzip von Cavalieri	2010	MNU Jahrgang 63 2010, Heft 2
Kuckartz, Udo:	Einführung in die computergestützte Analyse qualitativer Daten	2010	HDZ 724 FUNKEN
Kulgemeyer, Christoph; Einhaus, Erik:	Die Körperfettwaage	2007	MNU Jahrgang 60 2007 Heft 7
Kulgemeyer, Christoph; Einhaus, Erik; Petri, Jürgen:	Bleigießen	2007	MNU Jahrgang 60 2007 Heft 6
Kulgemeyer, Christoph; Einhaus, Erik; Petri, Jürgen:	Schokolade und Ernährung	2007	MNU Jahrgang 60 2007 Heft 4
Kuntze, Sebastian:	Wie kann man mit Bindfäden ein Reich verwalten?	2007	MNU Jahrgang 60 2007 Heft 6
Kunze, Ingrid; Solzbacher, Claudia (Hrsg.):	Individuelle Förderung in der Sekundarstufe I und II	2010	
Lammert, Nicola; Graf, Dittmar:	Negativformen von Fossilien	2008	MNU Jahrgang 61 2008 Heft 2
Lanig, Jonas:	Bessere Chancen für alle durch individuelle Förderung Die besten Methoden	2008	HDZ 814 dortMINT

Latzel, Gert:	Charakterisiert der Atomradius ein Atom?	2009	MNU Jahrgang 62 2009, Heft 3
Lautenschläger, Thea; Kresling, Biruta; Neinhuis, Christoph:	Faltungen in Natur und Technik	2009	MNU Jahrgang 62 2009, Heft 8
Leisen, Josef (Hrsg.):	Methoden Handbuch deutschsprachiger Fachunterricht (DFU)	1999	HDZ 837 dort MINT
Leisen, Josef:	Erkenntnistheorie im Physikunterricht	2009	MNU Jahrgang 62 2009, Heft 7
Leuders, Timo (Hrsg.):	Mathematik Didaktik Praxishandbuch für die Sekundarstufe I und II	2010	HDZ 784 dort MINT
Leuders, Timo; Hefendahl-Hebeker, Lisa; Weigand, Hans-Georg (Hrsg.):	Mathe Magische Momente	2009	HDZ 830 dort MINT
Leutner, D.	Adaptive Lehrsysteme. Instruktionpsychologische Grundlagen und experimentelle Analysen	1992	
Liebner, Frank; Heimann, Rebekka:	Der grafikfähige Taschenrechner	2009	MNU Jahrgang 62 2009, Heft 5
Liebscher, Dierck-E.:	Jenseits des Unendlichen	2010	MNU Jahrgang 63, Heft 6
Lindner, Martin:	Lehrerfortbildung heute - Sind Lehrkräfte fortbildungsresistent?	2008	MNU Jahrgang 61 2008 Heft 3
Linz, Dieter:	Die Klein'sche Flasche	2010	MNU Jahrgang 63 2010, Heft 2
Lüdicke, Herrmann:	Hyperwürfel – Der vierdimensionale Würfel	2010	MNU Jahrgang 63, Heft 4
Lühken, Arnim; Bader, Hans Joachim:	Biotreibstoffe der zweiten Generation – Teil 1	2010	MNU Jahrgang 63 2010, Heft 3
Mackensen-Friedrichs, Iris; Sandmann, Angela; Lind, Gunter:	Welche Faktoren beeinflussen den Expertiseerwerb beim Lernen mit biologischen Beispielaufgaben in der Klasse 9?	2007	
Markl, Tasso:	Missdeuteter Versuch	2008	MNU Jahrgang 61 2008 Heft 6

Marks, Ralf; Eilks, Ingo:	Nachrichtenspots erstellen über Chemie	2008	MNU Jahrgang 61 2008 Heft 4
Marks, Ralf; Thielmann, Gerd Christian; Bastisch, Elena; Bornkampf, Isabel; Siol, Antje; Soevegjarto, Doris; Eilks, Ingo; Gräber, Wolfgang:	Chitin und Chitosan – Teil 1	2010	MNU Jahrgang 63, Heft 6
Marks, Ralf; Thielmann, Gerd Christian; Bastisch, Elena; Bornkampf, Isabel; Siol, Antje; Soevegjarto, Doris; Eilks, Ingo; Gräber, Wolfgang:	Chitin und Chitosan – Teil 2	2010	MNU Jahrgang 63 2010, Heft 7
Martensen, Maike; Tietjens, Kai; Parchmann, Ilka:	Storytelling - eine Methode zur Kontextualisierung am Beispiel "Strom durch Chemie"	2007	MNU Jahrgang 60 2007 Heft 7
Mayring, Philipp:	Qualitative Inhaltsanalyse	2010	
Mayring, Philipp; Gläser-Zikuda, Michaela (Hrsg.):	Die Praxis der Qualitativen Inhaltsanalyse	2008	HDZ 731 FUNKEN
Mayring, Philipp; Gläser-Zikuda, Michaela (Hrsg.):	Die Praxis der qualitativen Inhaltsanalyse	2005	BHDZ HF 9 May
Mayrshofer, Daniela; Kröger, Hubertus; Schrader, Einhard (Hrsg.):	Prozesskompetenz in der Projektarbeit Ein Handbuch für Projektleiter, Prozessbegleiter und Berater Mit vielen Praxisbeispielen	1999	BHDZ HB May
Meisert, Anke:	Modelle in der Biologie	2009	MNU Jahrgang 62 2009, Heft 7
Meisert, Anke:	Über den Umgang mit Hypothesen	2007	MNU Jahrgang 60 2007 Heft 7
Meisert, Anke; Stelzig, Ingmar; Spörhase- Eichmann, Ulrike; Ruppert, Wolfgang:	Welche Aufgaben erfordern eine fächerübergreifende Perspektive	2004	
Meloefski, Roland:	Vom Alltagsbegriff zum Fachbegriff	2007	MNU Jahrgang 60 2007 Heft 4

Mentzel, Wolfgang:	Rhetorik Frei und überzeugend sprechen	1997	BHDZ AT Men
Metzger, K. H.:	Bestimmung der Primzahlenfolge	2009	MNU Jahrgang 62 2009, Heft 3
Metzger, Susanne; Sommer, Katrin:	"Kochrezept" oder experimentelle Methode?	2010	MNU Jahrgang 63 2010, Heft 2
Mewes, Ernst-Reinhold:	Astronomische Monumentaluhren	2008	MNU Jahrgang 61 2008 Heft 5
Meyer, Annika: Konstantin Klingenberg, Matthias Wilde	Viel hilft viel! – Sind "idealisierte" Lehrprobenstunden besonders motivierend und lernwirksam?	2010	MNU Jahrgang 63 2010, Heft 2
Meyer, Jörg:	Lineare Abbildungen und Eigenwerte mit GeoGebra	2009	MNU Jahrgang 62 2009, Heft 5
Meyer-Ahrens, Inga; Wilde, Matthias:	Nahrungsbeziehungen von Bodenlebewesen	2010	MNU Primar Jahrgang 2 2010 Heft 4
Michaelis, Julia; Beckhaus, Silvia:	Nanotechnologie im Seminarfach	2010	MNU Jahrgang 63 2010, Heft 3
Michel, C.; Arndt, J.; Scharnberg, S.:	Erste Experimente für kleine Forscher Der Kinder Brockhaus	2010	HDZ 791 dortMINT
Mihlan, Martina; Seitz, Hans-Jürgen:	Kompetenztest Chemie 1	2009	HDZ 805 dortMINT
Mihlan, Martina; Seitz, Hans-Jürgen:	Kompetenztest Chemie 1	2009	HDZ 806 dortMINT
Mikelskis-Seifert, Silke; Euler, Manfred:	Nanowelten begreifen	2007	MNU Jahrgang 60 2007 Heft 5
Mikelskis-Seifert, Silke; Duit, Reinders:	Physik im Kontext	2007	MNU Jahrgang 60 2007 Heft 5
Mittelsten Scheid, Nicola:	Argumentation aus metakognitiver Perspektive - Teil 2	2010	MNU Jahrgang 63 2010, Heft 3
Mittelsten Scheid, Nicola:	Argumentation aus metakognitiver Perspektive - Teil 3	2010	MNU Jahrgang 63, Heft 4
Mittelsten Scheid, Nicola:	Argumentation aus metakognitiver Perspektive - Teil 1	2010	MNU Jahrgang 63 2010, Heft 2
Mogge, Sabine:	Forensische Entomologie	2006	MNU Jahrgang 59 2006 Heft 6
Mogge, Sabine:	Vom Blicken und Erblicken	2007	MNU Jahrgang 60 2007 Heft 6

Mogge, Sabine; Wollring, Bernd; Vogt, Helmut:	Selbstgesteuerte kooperative Arbeitsumgebungen zu M-offenen Problemen in Biologie und Mathematik	2007	
Momm, Siegfried:	Signifikanztests im Rahmen des Zentralabiturs	2010	MNU Jahrgang 63, Heft 4
Moser Opitz, E.	Rechenschwäche diagnostizieren: Umsetzung einer entwicklungs- und theoriegeleiteten Diagnostik.	2009	
Motzer, Renate:	Bilder aus ganzrationalen Funktionen	2010	MNU Jahrgang 63 2010, Heft 3
Motzer, Renate:	Exponentielles Wachstum aus zwei Perspektiven	2010	MNU Jahrgang 63 2010, Heft 7
Müller, Markus:	Natto im Unterricht	2010	MNU Jahrgang 63, Heft 4
Müller, Markus; Braun, Gerhard:	DNA-Extraktion aus Mundschleimhautzellen	2008	MNU Jahrgang 61 2008 Heft 1
Mustroph, Elke; Beckmannshagen, Tina:	Den Advent mit allen Sinnen erleben	2010	MNU Jahrgang 63 2010, Heft 7
Nakhosteen, C. Benjamin:	Technisches Erfahrungswissen in industriellen Produktionsprozessen	2009	
Neuheuser, Horst Günter:	Physik mit Hilfe von Lehrbüchern verstehen?	2010	MNU Jahrgang 63, Heft 4
Neumann, Reiner; Bredemeier, Karsten:	Projektmanagement von A-Z Das Handbuch für Praktiker Schnelle Antworten in alphabetischer Übersicht	1996	BHDZ HB Neu
Nickel, Heike:	H5N1 = H5N1?	2009	MNU Jahrgang 62 2009, Heft 8

Nührenbörger, Markus; Pust, Sylke:	Mit Unterschieden rechnen Lernumgebungen und Materialien für einen differenzierten Anfangsunterricht Mathematik	2006	HDZ 790 dort MINT
Obach, Carsten: °	Wanderfalken beim Beutefang	2010	MNU Jahrgang 63 2010, Heft 2
Oberschelp, Arnold:	Aristarch, Kopernikus und die relativen Abstände im Sonnensystem	2009	MNU Jahrgang 62 2009, Heft 3
Öhding, Nadine; Schenzer, Manfred; Schliessmann, Fritz:	Selbstständiges Arbeiten	2008	MNU Jahrgang 61 2008 Heft 7
Oldenburg, Reinhard:	Von Mäusen, Kreisen und Tangenten	2009	MNU Jahrgang 62 2009, Heft 8
Oschatz, Kerstin:	Wenn Gene Taxi fahren ...	2010	MNU Jahrgang 63 2010, Heft 3
Ossner, Edgar:	Berührungslose Messung kleinster Schwingungen	2009	MNU Jahrgang 62 2009, Heft 7
Otto, Matthias:	Crisis? What crisis? Die Finanzkrise im Unterricht	2009	MNU Jahrgang 62 2009, Heft 3
Paradies, Liane; Linser, Hans Jürgen; Greving, Johannes:	Diagnostizieren, Fordern und Fördern	2009	HDZ 813 dort MINT
Pardall, Carl-Julian; Popp, Christopher:	Die Maxwell-Gleichungen	2008	MNU Jahrgang 61 2008 Heft 5
Paschenda, Klaus:	Naturgesetze finden	2007	MNU Jahrgang 60 2007 Heft 7
Peter-Koop, Andrea; Wollring, Bernd; Spindeler, Brigitte; Grüßing, Meike:	Elementar Mathematisches Basisinterview	2007	HDZ 838 dort MINT
Petermann, Karin; Friedrich, Jens; Oetken, Marco:	Leitfähigkeits- und Fällungstitrationsen	2010	MNU Jahrgang 63 2010, Heft 2
Pietsch, Susanne:	Forschendes Lernen im "Projekt K - Kinder begleiten und verstehen lernen" an der Universität Kassel	2009	
Pilatus, Anne:	Eine anschauliche Lösung des Rencontre-Problems	2008	MNU Jahrgang 61 2008 Heft 1
Pinkernell, Guido:	Eine ungewöhnliche Aufgabe	2010	MNU Jahrgang 63, Heft 5

Pohl, Dietmar; Schrenk, Marcus:	Naturwahrnehmung von Schülerinnen und Schülern im Grundschulalter - Konzeption und Ergebnisse einer Untersuchung zu Naturerfahrungen von Kindern	2005	
Porsch, Peter; Rauch, Franz; Mayr, Johannes:	Forschendes Lernen in der Lehrerfortbildung - Die Universitätslehrgänge "Pädagogik und Fachdidaktik für Lehrer/innen" und "Professionalität im Lehrberuf" an der Universität Klagenfurt	2009	
Pospiech, Gesche; Kutter, Christel; Wilke, Hans-Joachim; Tronicke, Göran:	Die Automaten des Heron von Alexandria - Teil 1	2010	MNU Jahrgang 63 2010, Heft 2
Prexl-Kausz, Ulrike:	Wie kann Forschendes Lernen trotz eines limitierten Zeitrahmens ein fester Bestandteil in der Lehrerausbildung werden? Vom Studienplan zur Seminardidaktik in der Studiengangsphase	2009	
Priemer, Burkhard; Schmidt, Thomas:	Ein Nebelwindkanal im Selbstbau	2008	MNU Jahrgang 61 2008 Heft 4
Proske, Wolfgang:	Fällungstitrationsen und Gefahrstoffverordnung	2008	MNU Jahrgang 61 2008 Heft 4
Pustowka, Patricia; Bader, Hans Joachim:	Synthese von Substanzbibliotheken	2008	MNU Jahrgang 61 2008 Heft 2
Pustowka, Patricia; Bader, Hans Joachim:	Kombinatorische Synthese – Eine haarige Angelegenheit	2010	MNU Jahrgang 63, Heft 4
Quitow, Wilhelm:	Hirnforschung und Willensfreiheit	2008	

Quitow, Wilhelm:	Naturwissenschaft und Religion – ein schwieriges Verhältnis	2009	MNU Jahrgang 62 2009, Heft 8
Ralle, Bernd:	Diskussion um G8	2008	MNU Jahrgang 61 2008 Heft 3
Ralle, Bernd:	Brauchen wir Mindeststandards?	2009	MNU Jahrgang 62 2009, Heft 5
Ralle, Bernd:	Der MNU-Energiekoffer	2010	MNU Jahrgang 63 2010, Heft 3
Ralle, Bernd:	Diagnostizieren und fördern - auch das noch?	2008	MNU Jahrgang 61 2008 Heft 5
Ralle, Bernd:	Die Furcht vor dem Kontext	2007	MNU Jahrgang 60 2007 Heft 5
Ralle, Bernd:	Fachdidaktische Kompetenz weiter entwickeln	2010	MNU Primar Jahrgang 2 2010 Heft 3
Ralle, Bernd:	Ingenieure in die Schulen? Warum eigentlich nicht!	2009	MNU Jahrgang 62 2009, Heft 3
Rang, Matthias; Grebe- Ellis, Johannes:	Komplementäre Spektren Experimente mit einer Spiegel-Spalt-Blende	2009	MNU Jahrgang 62 2009, Heft 4
Rang, Prof. Dr.-Ing. Otto:	Die axiomatischen Grundlagen der quantitativen Naturbeschreibung	2008	MNU Jahrgang 61 2008 Heft 7
Rathgeber, Carsten:	Wachstum und Chaos	2008	MNU Jahrgang 61 2008 Heft 1
Reck, Dr. Michael:	Lohnt sich Schwarzfahren?	2008	MNU Jahrgang 61 2008 Heft 7
Reck, Michael:	Kampf auf dem Kuhfladen	2008	MNU Jahrgang 61 2008 Heft 6
Reichmann, Karl:	Das Schulbuch im Mathematikunterricht	2008	MNU Jahrgang 61 2008 Heft 6
Reiners, Ch.; Bruns, Jurgen:	Duftstoffe - eine anregende Lernumgebung	2008	MNU Jahrgang 61 2008 Heft 7
Reinking, David; Bradley, Barbara A.:	On Formative and Design Experiments Approaches to Language and Literacy Research	2008	

Retzlaff-Fürst, Carolin:	Bodenlebewesen - nur hässliche Lebensform der Biovielfalt? Schülervorstellungen zur Ästhetik von Kellerassel, Hundertfüßer und Schwarze Wegschnecke	2005	
Retzlaff-Fürst, Carolin; Urhahne, Detlef:	Evolutionstheorie, Religiosität und Kreationismus und wie Schüler darüber denken	2009	MNU Jahrgang 62 2009, Heft 3
Reuss, Dr. Hans-Otto:	Wir hören nicht nur mit den Ohren	2008	MNU Jahrgang 61 2008 Heft 7
Riehl, Gerd	Rekursive Kreismessung und Winkelberechnung	2007	
Riehl, Gerd:	Anschauliches Wurzelziehen	2010	MNU Jahrgang 63, Heft 4
Riehl, Gerd:	Pyramidenvolumen - rekursiv bestimmt	2008	MNU Jahrgang 61 2008 Heft 5
Riehl, Gerd:	Trigonometrische Funktionswerte - rekursiv ermittelt	2007	MNU Jahrgang 60 2007 Heft 7
Riehl, Gerhard:	Markow-Ketten	2010	MNU Jahrgang 63 2010, Heft 7
Riemeier, Tanja; Gropengießler, Harald:	Auf dem Prüfstand: Didaktisch rekonstruierte Lernangebote zur Zelle	2005	
Riemer, Wolfgang:	Dem "Navi" auf der Spur	2009	MNU Jahrgang 62 2009, Heft 8
Risch, Matthias:	Die größte Sonnenuhr der Welt in Jaipur	2009	MNU Jahrgang 62 2009, Heft 8
Rode, Michael:	Verschränkte Photonen	2010	MNU Jahrgang 63 2010, Heft 3
Rogge, Christian:	Entwicklung physikalischer Konzepte in aufgabenbasierten Lernumgebungen	2010	HDZ 810 dortMINT
Rolfs, Josef:	Problemlösen am Seheviereck - Das sieht man ja, das ist einfach	2007	MNU Jahrgang 60 2007 Heft 4

Rösch, Heidi (Hg.); Ahrens, Heidi; Dirim, Inci; Piepho, Hans-Eberhard; Röhner-Münch, Karla; Tschachmann, Uta:	Deutsch als Zweitsprache Sprachförderung Grundlagen - Übungsideen - Kopiervorlagen	2003	HDZ 795 dort MINT
Rösch, Heidi (Hg.); Belke, Gerlind; Dirim, Inci; Krischer, Barbara; Lütke, Beate; Rauschendorf, Mirja; Tschachmann, Uta:	Deutsch als Zweitsprache Sprachförderung in der Sekundarstufe 1 Grundlagen - Übungsideen - Kopiervorlagen	2005	HDZ 796 dort MINT
Rose, Rolf:	Nullstelle einer n-fach verketteten linearen Funktion	2006	MNU Jahrgang 59 2006 Heft 6
Roters, Bianca; Schneider, Ralf; Koch-Priewe, Barbara; Thiele, Jörg; Wildt, Johannes (Hrsg.):	Forschendes Lernen im Lehramtsstudium. Hochschuldidaktik, Professionalisierung, Kompetenzentwicklung	2009	dortMINT 1
Rückriem, Georg (Hrsg.); Stary, Joachim:	Techniken wissenschaftlichen Arbeitens	2001	BHDZ AT Rüc1
Ruhenbeck, Christian:	EU-Parlament und Quadratwurzel-Verfahren	2008	MNU Jahrgang 61 2008 Heft 1
Rühenbeck, Christian:	Steinerbäume im Unterricht	2010	MNU Jahrgang 63, Heft 6
Rühenbeck, Christian:	Über eine Eigenschaft der Ursprungstangente	2009	MNU Jahrgang 62 2009, Heft 5
Pustowka, Patricia; Bader, Hans Joachim:	Synthese von Substanzbibliotheken	2008	
Pustowka, Patricia; Bader, Hans Joachim:	Kombinatorische Synthese – Eine haarige Angelegenheit	2010	
Quitow, Wilhelm:	Hirnforschung und Willensfreiheit	2008	MNU Jahrgang 61 2008 Heft 5
Quitow, Wilhelm:	Naturwissenschaft und Religion – ein schwieriges Verhältnis	2009	
Ruppert, Wolfgang:	Welches Interesse haben Schüler an biologischen Themen?	2004	

Saldern, Matthias von:	Vom Volksbegehren in Hamburg	2010	MNU Primar Jahrgang 2 2010 Heft 4
Schack, Hans Jürgen:	Lage der Umkehrpunkte bei den Parallelkurven von Parabeln	2009	MNU Jahrgang 62, 2009 Heft 1
Schecker, Horst:	Neue Physiklehrer braucht das Land	2010	MNU Jahrgang 63 2010, Heft 7
Scheuer, Rupert; Schmidkunz, Heinz:	Wie kommt das Salz ins Meer?	2010	MNU Primar Jahrgang 2 2010 Heft 4
Schipper, Wilhelm:	Rechenstörungen – Auch Lehrerinnen und Lehrer brauchen Unterstützung	2009	MNU Jahrgang 62 2009, Heft 7
Schlee, J.:	Lösungsversuche als Problem zur Vergeblichkeit der sogenannten Förderdiagnostik	2004	
Schlichting, H. Joachim:	Alltägliche Lichtbahnen mit interessanten 3D-Effekten	2009	MNU Jahrgang 62, 2009 Heft 1
Schmidkunz, Heinz; Frigge-Hagemann, Inge:	Die interessanten Reaktionen mit Calciumnitrat	2009	MNU Jahrgang 62, 2009 Heft 1
Schmidt, Eckart:	Billard-Vierecke eines Sehnenvierecks	2010	MNU Jahrgang 63, Heft 5
Schmidt, Hans-Jürgen:	PISA 2006 in Schweden	2008	MNU Jahrgang 61 2008 Heft 6
Schmidt, Hans-Jürgen:	Skolverket-Tests und ihre Bedeutung für das schwedische Gymnasium	2008	MNU Jahrgang 61 2008 Heft 5
Schmidt, Marita:	Kompetenzmodellierung und -diagnostik im Themengebiet Energie in der Sekundarstufe 1 Entwicklung und Erprobung eines Testinventars	2008	HDZ 809 dortMINT
Schmid, Othmar:	Herzkurven mit DERIVE	2009	MNU Jahrgang 62 2009, Heft 7

Schmitt-Scheersoi, Annette; Vogt, Helmut:	Das Naturkundemuseum als interessefördernder Lernort - Besucherstudie in einer naturkundlichen Ausstellung	2005	
Schneider, Heinrich:	Wann darf man Exponenten vertauschen?	2008	MNU Jahrgang 61 2008 Heft 3
Schneider, Ralf; Wildt, Johannes:	Forschendes Lernen in Praxisstudien - Wechsel eines Leitmotivs	2009	
Schneider, Simon:	Die Erde bebt	2008	MNU Jahrgang 61 2008 Heft 1
Schneiderhahn, Rudolf:	Bildungsgesetze für $a^3 + b^3 = c^3 \pm 1$	2007	MNU Jahrgang 60 2007 Heft 6
Schneiderhan, Robert:	Bildungsgesetze für $a^3 + b^3 = c^3 + d^3$	2009	MNU Jahrgang 62 2009, Heft 3
Schnieders, Anne; Stahl, Dennis; Gebhard, Ulrich; Gross, Jorje:	"Das Kaugummi saugt die Säure auf"	2010	MNU Jahrgang 63 2010, Heft 2
Schorr, Erwin:	Politiker, gebt uns endlich naturwissenschaftliche Assistenten!	2009	MNU Jahrgang 62 2009, Heft 2
Schöttler, Dieter:	Das Ikosaeder – eine Fundgrube für Aufgaben	2010	
Schreck, Susanne; Randler, Christoph:	Vogelstimmen lernen - eine Evaluation zweier Unterrichtskonzepte	2007	MNU Jahrgang 60 2007 Heft 6
Schröder, Klaus G.:	Spektralanalyse mit einer Digitalkamera	2010	MNU Jahrgang 63 2010, Heft 2
Schuckmann, Kristina; Beckmann, Michael; Grobe, Martin; Harsch, Gunther:	Harndiagnostik	2008	MNU Jahrgang 61 2008 Heft 1
Schumacher, Dieter:	Hyperion	2008	MNU Jahrgang 61 2008 Heft 6
Schumann, Heinz:	Interaktives geometrisches Konstruieren im virtuellen Raum	2008	MNU Jahrgang 61 2008 Heft 3
Schumann, Heinz:	Interaktives geometrisches Konstruieren im virtuellen Raum	2008	MNU Jahrgang 61 2008 Heft 4

Schupp, Hans:	Rund um den Thales-Satz	2009	MNU Jahrgang 62 2009, Heft 7
Schütte, Sybille (Hrsg.):	Die Matheprofis 1. Ein Mathematikbuch für die Grundschule	2004	HDZ 823 dortMINT
Schütte, Sybille (Hrsg.):	Die Matheprofis 2. Ein Mathematikbuch für die Grundschule	2004	HDZ 824 dortMINT
Schütte, Sybille (Hrsg.):	Die Matheprofis 3. Ein Mathematikbuch für die Grundschule	2005	HDZ 825 dortMINT
Schütte, Sybille (Hrsg.):	Die Matheprofis 4. Ein Mathematikbuch für die Grundschule	2006	HDZ 826 dortMINT
Schwarz, Patricia:	Schülerweinberg "Rosengründchen"	2009	MNU Jahrgang 62 2009, Heft 7
Schwarz, Peter:	Mikrochemische Experimente mit Kleiderstoffen	2008	MNU Jahrgang 61 2008 Heft 6
Seiwert Lothar:	Selbstmanagement Persönlicher Erfolg, Zielbewusstsein, Zukunftsgestaltung	1996	BHDZ AT SEI
Seyfried, Fabian:	Bioinformatik zum Ausprobieren	2006	MNU Jahrgang 59 2006 Heft 6
Sirrenberg, Erich:	Lehren und lernen anders – mit CAS Maple	2010	MNU Jahrgang 63 2010, Heft 7
Sommer, Barbara:	Innovation braucht Fortbildung	2009	MNU Jahrgang 62 2009 Heft 8
Sonntag, Norbert:	Ableitung der e- Funktion - eine Alternative zur Standardleitung	2007	MNU Jahrgang 60 2007 Heft 6
Spangenberg, Arno:	Walther Lietzmann	2008	MNU Jahrgang 61 2008 Heft 3
Spiegel, Hartmut; Götze, Daniela:	Mirakel Spiegeln im Kopf und mit Köpfchen Kallmeyer Lernspiele	2008	HDZ 822 dortMINT
Spiegel, Hartmut; Götze, Daniela:	Umspannwerk	2006	HDZ 821 dortMINT
Spiegel, Hartmut; Selter, Christoph:	Kinder & Mathematik Was Erwachsene wissen sollten	2008	HDZ 788 dortMINT
Spiegel, Hartmut; Spiegel, Jule:	Potz Klotz Kallmeyer Lernspiele	2005	HDZ 820 dortMINT
Spörhase-Eichmann, Ulrike:	Welche Ziele verfolgt Biologieunterricht	2004	

Spörhase-Eichmann, Ulrike:	Was soll Biologiedidaktik leisten?	2004	
Spörhase-Eichmann, Ulrike:	Wie lässt sich Unterrichtserfolg ermitteln?	2004	
Spörhase-Eichmann, Ulrike; Ruppert, Wolfgang (Hrsg.):	Biologie-Didaktik. Praxishandbuch für die Sekundarstufe I und II	2004	dortMINT 2
Stave, Günter:	Das Pythagoraeder	2010	MNU Jahrgang 63, Heft 4
Steinrücken, Burkhard; Winkhaus, Michael:	Das "Flutterbandhenge"	2009	MNU Jahrgang 62 2009, Heft 8
Stelzig, Ingmar:	Welche Einsichten liefert die Geschichte der Biologiedidaktik?	2004	
Stoeter, Carsten:	Vergessene Längen	2009	MNU Jahrgang 62, 2009 Heft 1
Stösser, Reinhard; Ulbrich, Lorina Sonja; Tiemann, Rüdiger:	Von der Struktur zur Eigenschaft	2009	MNU Jahrgang 62 2009, Heft 8
Strauss, Anselm; Corbin, Juliet: Grounded Theory:	Grounded Theory: Grundlagen Qualitativer Sozialforschung	1996	HDZ 734 FUNKEN
Strauss, Ingeborg:	Satz des Pythaogras?! - Teil 2	2006	MNU Jahrgang 59 2006 Heft 6
Strehle, Nina; Rolleke, Reinhard; Barke, Hans Dieter:	Das Ion im Chemieunterricht - noch Vorstellungen von gestern?	2007	MNU Jahrgang 60 2007 Heft 6
Strick, Heinz Klaus:	Boxplots und Beurteilende Statistik	2009	MNU Jahrgang 62 2009, Heft 3
Strick, Heinz Klaus:	Was haben Tetraeder und Oktaeder miteinander zu tun?	2008	MNU Jahrgang 61 2008 Heft 5
Strübing, Jörg:	Grounded Theory Zur sozialtheoretischen und epistemologischen Fundierung des Verfahrens der empirisch begründeten Theoriebildung	2008	HDZ 721 FUNKEN

Suleder, Michael:	Stroboskopbilder	2009	MNU Jahrgang 62 2009, Heft 5
Sumfleth, Elke; Nicolai, Nina:	Hausaufgaben	2008	MNU Jahrgang 61 2008 Heft 4
Sumfleth, Elke; Nicolai, Nina:	Kooperative Hausaufgaben im Chemieunterricht	2009	MNU Jahrgang 62, 2009 Heft 1
Sundermann, Beate; Selter, Christoph:	Beurteilen und Fördern im Mathematikunterricht	2008	HDZ 735 FUNKEN
Sundermann, Beate; Selter, Christoph:	Beurteilen und Fördern im Mathematikunterricht	2006	HDZ 760 dortMINT
Suwelack, Waltraud	Lehren und Lernen im kompetenzorientierten Unterricht	2010	MNU Jahrgang 63 2010, Heft 3
Svantesson, Ingemar:	Mind Mapping und Gedächtnisstraining	1996	BHDZ AT Sva
Sydow, Jasmin; Cramer, Patrick:	Ein Film über Gen- Transkription	2009	MNU Jahrgang 62 2009, Heft 8
Temmel, Alois:	Sonnenaufgangszeit als Funktion der Jahreszeit	2008	MNU Jahrgang 61 2008 Heft 6
Theilmann, Florian:	Der Gedanke im Kontext	2008	MNU Jahrgang 61 2008 Heft 4
Theilmann, Florian; Grusche, Sascha; Brademann, Falko:	Pingpong im Nebenzimmer	2010	MNU Jahrgang 63 2010, Heft 7
Tobias, Verena; Heering, Peter:	Satellitennavigation im Klassenraum	2010	MNU Jahrgang 63 2010, Heft 2
Töpperwien, Birgit:	Die Basiskonzepte im Biologieunterricht	2008	MNU Jahrgang 61 2008 Heft 3
Tumuscheit, Klaus D.:	Überleben im Projekt 10 Projektfallen und wie man sie umschiff	2001	BHDZ GW Tum
Unterbruner, Ulrike; Unterbruner, Gernot:	Wirkung verarbeitungsfördernder multimedialer Programmgestaltung auf den Lernprozess von 10- bis 12-Jährigen	2005	
Uphues, Christine:	The Chemistry of Climate Change	2009	MNU Jahrgang 62 2009, Heft 7

Upmeier zu Belzen, Annette; Vogt, Helmut (Hrsg.):	Bildungsstandards - Kompetenzerwerb: Forschungsbeiträge der biologiedidaktischen Lehr- und Lernforschung	2007	dortMINT 3
van den Akker, Jan; Gravemeijer, Koeno; McKenney, Susan; Nieveen, Nienke:	Educational design research	2006	HDZ 749 FUNKEN
van den Akker, Jan; Gravemeijer, Koeno; McKenney, Susan; Nieveen, Nienke:	Educational design research	2006	HDZ 748 FUNKEN
van den Akker, Jan; Gravemeijer, Koeno; McKenney, Susan; Nieveen, Nienke:	Educational design research	2006	HDZ 747 FUNKEN
van den Akker, Jan; Gravemeijer, Koeno; McKenney, Susan; Nieveen, Nienke:	Educational design research	2006	HDZ 745 FUNKEN
van den Akker, Jan; Gravemeijer, Koeno; McKenney, Susan; Nieveen, Nienke:	Educational design research	2006	HDZ 746 FUNKEN
van Dijk, Esther M.; Kattmann, Ulrich:	Biologieunterricht in naturgeschichtlicher Perspektive	2008	MNU Jahrgang 61 2008 Heft 1
van Dijk, Esther M.; Kattmann, Ulrich:	Biologieunterricht in naturgeschichtlicher Perspektive	2008	MNU Jahrgang 61 2008 Heft 2
van Luit, J. E. H.; van de Rijt, B.A.M.; Hasemann, K.:	OTZ Osnabrücker Test zur Zahlbegriffsentwicklung	2001	HDZ 833 dortMINT
Visser, Elke; Hössle, Corinna:	Bewerten bewerten	2010	MNU Jahrgang 63, Heft 5
Vogel, Ulrike:	Zur Qualifikation von Studentinnen und Studenten der Ingenieurwissenschaften. Empirische Ergebnisse	1995	
Vogt, Helmut; Neuhaus, Birgit:	Qualität der Lehrerbildung und des Biologieunterrichts	2008	MNU Jahrgang 61 2008 Heft 5
Vogt, Thomas:	Das Reifen von Stars	2008	MNU Jahrgang 61 2008 Heft 7

von Borstel, Gregor; Bohm, Andreas:	Ein preiswerter Hofmannscher Zersetzungsapparat für Schülerübungen	2006	MNU Jahrgang 59 2006 Heft 6
von Werder, Lutz:	Wissenschaftliche Texte kreativ lesen Kreative Methoden für das Lernen an Hochschulen und Universitäten	1994	BHDZ AT Werl
Wagner, Hans (Hrsg.); Nawratil, Uwe; Schönhagen, Philomen; Starkulla jr., Heinz (Hrsg.): Schröter, Detlef (Hrsg.):	Verstehende Methoden in der Kommunikationswissen schaft	1999	BHDZ HD Wag1
Walpuski, Maik; Kampa, Nele; Kauertz, Alexander; Wellnitz, Nicole:	Evaluation der Bildungsstandards in den Naturwissenschaften	2008	MNU Jahrgang 61 2008 Heft 6
Walser, Hans:	DIN-Format und Fibonacci Zahlen	2010	MNU Jahrgang 63 2010, Heft 3
Walser, Hans:	Fünfpunktekreise	2009	MNU Jahrgang 62 2009, Heft 3
Wasmann-Frahm, Astrid:	Plädoyer für schulinterne Schülerlabore	2008	MNU Jahrgang 61 2008 Heft 1
Weber, Dirk:	"Der Lehrer, der WC- Reiniger trinkt"	2008	MNU Jahrgang 61 2008 Heft 3
Weigand, Hans- Georg:	Computereinsatz in den MINT-Fächern – Ja, natürlich, aber wie viel darf's denn sein?	2010	MNU Jahrgang 63, Heft 5
Weisenhorn, Paul:	Eine Sonderstellung der Quadratzahlen	2009	MNU Jahrgang 62 2009, Heft 2
Weiss, Sabine; Braune, Agnes; Kiel, Ewald:	Lehrkraft im mathematisch- naturwissenschaftlichen Bereich	2010	MNU Jahrgang 63 2010, Heft 7
Weitzel, Holger:	Welche Bedeutung haben vorunterrichtliche Vorstellungen für das Lernen?	2004	
Weitzel, Holger:	Wie kann Unterricht Vorstellungsänderungen bewirken?	2004	
Wenning, Thomas:	Eine Cosinus-Formel und die Einseitenbandtechnik	2009	MNU Jahrgang 62 2009, Heft 2

Wenning, Thomas:	Photovoltaik-Anlagen	2010	MNU Jahrgang 63, Heft 6
Wenzl, Ernst:	Chemische Elemente – Stoffe oder Teilchenarten?	2009	MNU Jahrgang 62 2009, Heft 7
Wenzl, Ernst:	Venustag und Venusjahr	2007	MNU Jahrgang 60 2007 Heft 6
Wiedenmann, Marianne; Holler- Zittlau, Inge (Hrsg.):	Handbuch Sprachförderung	2007	HDZ 797 dortMINT
Wilke, Hans-Joachim; Tronicke, Göran:	Einfache Experimente zu Energiewandlern mit Blechdosen - Teil 1	2007	MNU Jahrgang 60 2007 Heft 4
Wilke, Hans-Joachim; Tronicke, Goran:	Einfache Experimente zu Energiewandlern mit Blechdosen – Teil 2	2007	MNU Jahrgang 60 2007 Heft 6
Will, Keno:	Mögliche Vor- und Nachteile des Karlsruher Physikkurses	2009	MNU Jahrgang 62 2009, Heft 2
Wittig, Kurt:	Was ist "zufällig" an zufälligen Entdeckungen in der Physik?	2009	MNU Jahrgang 62 2009, Heft 5
Wittmann, Erich; Müller, Gerhard:	Blitzrechnen 1/2	2007	HDZ 765 dortMINT
Wittmann, Erich; Müller, Gerhard:	Blitzrechnen 3/4	2007	HDZ 766 dortMINT
Wittmann, Erich; Müller, Gerhard:	Das Zahlenbuch Teil 1	2002	HDZ 768 dortMINT
Wittmann, Erich; Müller, Gerhard:	Das Zahlenbuch Teil 2	2004	HDZ 769 dortMINT
Wittmann, Erich; Müller, Gerhard:	Das Zahlenbuch Teil 3	2005	HDZ 770 dortMINT
Wittmann, Erich; Müller, Gerhard:	Das Zahlenbuch Teil 4	2005	HDZ 767 dortMINT
Wittmann, Erich; Müller, Gerhard:	Handbuch produktiver Rechenübungen Band 1 Vom Einspluseins zum Einmaleins	2010	HDZ 782 dortMINT
Wittmann, Erich; Müller, Gerhard:	Handbuch produktiver Rechenübungen Band 2 Vom halbschriftlichen zum schriftlichen Rechnen	2010	HDZ 781 dortMINT
Wlotzka, Udo:	Mechanikunterricht im Fitnessstudio	2010	MNU Jahrgang 63, Heft 6

Wodzinski, Rita (Hrsg.): Dr. Christoph Wodzinski (Hrsg.), Ralph Hepp (Hrsg.)	Unterricht Physik Naturwissenschaften im Unterricht Physik	2007	HDZ 831 dort MINT
Yaman, Melek; Bamberg, Sebastian; Soran, Haluk; Klee, Rainer:	Vergleichende Untersuchung über Bedingung der Intention zur Durchführung praktischer Schülerarbeiten bei türkischen und deutschen Lehrerinnen und Lehrern	2005	
Zabel, Jörg:	Erzählen und Verstehen: Narrative Lerntexte im Evolutionunterricht	2007	
Zeitler, Herbert:	Soldaten, Spielkarten und Sudokus	2009	MNU Jahrgang 62 2009, Heft 4
Zelazny, Gene:	Wie aus Zahlen Bilder werden Der Weg zur visuellen Kommunikation - Daten überzeugend präsentieren	2005	BHDZ AT Zel.2
Zenkert, Arnold:	Das Bewegungsbild der Ekliptik und die Höss'sche Kurve	2007	MNU Jahrgang 60 2007 Heft 4
Zenkert, Arnold:	Die stereografische Rechenscheibe	2009	MNU Jahrgang 62, 2009 Heft 1
Ziegler, Gunter M.:	Mathematikjahr 2008	2007	MNU Jahrgang 60 2007 Heft 7
Ziegler, Gunter M.:	Über das Buch der Beweise	2008	MNU Jahrgang 61 2008 Heft 7
Ziemek, Hans-Peter; Keiner, Karl-Heinz; Mayer, Jürgen:	Problemlöseprozesse von Schülern der Biologie im naturwissenschaftlichen Unterricht - Ergebnisse qualitativer Studien	2005	
Froschauer, Ulrike; Lueger, Manfred	Das qualitative Interview	2003	HDZ 851

Röhner, Charlotte (Hrsg.)	Erziehungsziel Mehrsprachigkeit Diagnose von Sprachentwicklung und Förderung von Deutsch als Zweitsprache	2005	HDZ 798 dortMINT
Ahrenholz, Bernd (Hrsg.)	Deutsch als Zweitsprache. Voraussetzungen und Konzepte für die Förderung von Kinder und Jugendlichen mit Migrationshintergrund	2008	HDZ 800 dortMINT
Ulrich, Winfried (Hrsg.); Ahrenholz, Bernd; Oomen-Welke, Ingelore	Deutschunterricht in Theorie und Praxis UND Deutsch als Zweitsprache	2010	HDZ 804 dortMINT
Lemov, Doug	Teach like a Champion	2010	HDZ BHDZ LB1 Lem
Breidenstein, Georg	Teilnahme am Unterricht. Ethnographische Studien zum Schülerjob	2006	HDZ 726 FUNKEN
Mertens, Donna M.	Research and Evaluation in Education and Psychology. Integrating Diversity with Quantitative, Qualitative, and Mixed Methods	2010	HDZ 756 FUNKEN
Swan, Malcolm	Collaborative Learning in Mathematics. A Challenge to our beliefs and practices	2006	HDZ 757 FUNKEN
Landerl, Karin; Kaufmann, Liane	Dyskalkulie. Modelle, Diagnostik, Intervention.	2008	HDZ 970 dortMINT
Lorenz, Jens Holger; Radatz, Hendrik	Handbuch des Förderns im Mathematikunterricht	1993	HDZ 972 dortMINT
Petermann, Franz; Jacobs, Klaus	Rechenstörungen	2007	HDZ 978 dortMINT
Fritz, Annemarie; Ricken, Gabi; Schmidt, Siegbert (Hrsg.)	Handbuch Rechenschwäche	2009	HDZ 976 dortMINT

Moser Opitz, Elisabeth	Rechenschwäche/ Dyskalkulie. Theoretische Klärungen und empirische Studien an betroffenen Schülerinnen und Schülern	2007	HDZ 979 dortMINT
Lorenz, Jens Holger	Lernschwache Rechner fördern. Ursachen der Rechenschwäche - Frühinweise auf Rechenschwäche - diagnostisches Vorgehen	2003	HDZ 971 dortMINT
Werner, Birgit	Dyskalkulie - Rechenschwierigkeiten. Diagnose und Förderung rechenschwacher Kinder an Grund- und Sonderschulen.	2009	HDZ 977 dortMINT
Gaidoschik, Michael	Rechenschwäche - Dyskalkulie. Eine unterrichtspraktische Einführung für LehrerInnen und Eltern	2011	HDZ 975 dortMINT
Fritz, Annemarie; Schmidt, Siegbert (Hrsg.)	Fördernder Mathematikunterricht in der Sek. I. Rechenschwierigkeiten erkennen und überwinden	2009	HDZ 974 dortMINT
Ganser, Bernd (Hrsg.); Schindler, Marianne, Schüller Sybille	Rechenschwäche überwinden. Band 1. Fehleranalyse/ Lernstandsdiagnose mit Materialien und Kopiervorlagen.	2010	HDZ 980 dortMINT
Ganser, Bernd (Hrsg.); Schindler, Marianne	Rechenschwäche überwinden. Band 2. Fehleranalyse/ Lernstandsdiagnose mit Materialien und Kopiervorlagen. Klasse 3-5	2011	HDZ 981 dortMINT
Welker, Martin; Werner, Andreas; Scholz, Joachim	Online-Research. Markt- und Sozialforschung mit dem Internet	2005	BHDZ HD1A Wel

Mayer, Horst Otto	Interview und schriftliche Befragung. Entwicklung Durchführung, Auswertung	2009	HDZ 847
Messner, Rudolf (Hrsg.)	Schule forscht. Ansätze und Methoden zum forschenden Lernen	2009	
Kuchler, Christian; Kandler, Johannes (Hrsg.)	Geschichte lernen am Münchner Königsplatz. Schüler erkunden urbane Räume.	2009	BHDZ LB1 Kuc
Rationalisierungs- und Innovationszentrum der deutschen Wirtschaft e.V. (Hg.)	Erfolgreich durch Lernen. Innovationstechniken, Zukunftskonferenz, Projektmanagement, KVP, Gruppenarbeit	1999	BHDZ GW Rkw
Püschel, Edith	Selbstmanagement und Zeitplanung	2010	BHDZ AT Püs
Seiwert Lothar:	simplify your time. Einfach Zeit haben.	2010	BHDZ AT Sei2
Esselborn-Krumbiegel, Helga	Von der Idee zum Text. Eine Anleitung zum wissenschaftlichen Schreiben	2008	HDZ 849
Eco, Umberto	Wie man eine wissenschaftliche Abschlussarbeit schreibt	2010	FEHLT
Esselborn-Krumbiegel, Helga	Leichter lernen - Strategien für Prüfung und Examen	2007	BHDZ AT Ess1
Koeder, Kurt W.	Studienmethodik. Selbstmanagement für Studienanfänger	1994	BHDZ AT Koe
Seifert, Josef W.	Visualisieren. Präsentieren. Moderieren	2001	BHDZ AT Sei3
Rachow, Axel	Sichtbar. Die besten Visualisierungs-Tipps für Präsentation und Training	2009	HDZ 848
Weidenmann, Bernd	100 Tipps & Tricks für Pinnwand und Flipchart	2000	BHDZ AT Wei3

Blod, Gabriele	Präsentationskompetenzen. Überzeugend präsentieren in Studium und Beruf	2007	HDZ 846
Flick, Uwe (Hrsg.); von Kardorff, Ernst; Keupp, Heiner; von Rosenstiel, Lutz; Wolff, Stephan:	Handbuch Qualitative Sozialforschung Grundlagen, Konzepte, Methoden und Anwendungen	1991	BHDZ HB Fli
Lamnek, Siegfried	Qualitative Sozialforschung. Lehrbuch	2010	HDZ 852
Lenart, Friederike; Holzer, Norbert; Schaupp, Hubert (Hg.)	Rechenschwäche, Rechenstörung, Dyskalkulie. Erkennung, Prävention, Förderung.	2003	HDZ 982 dortMINT
Scherer, Petra; Moser Opitz, Elisabeth	Fördern im Mathematikunterricht der Primarstufe	2010	HDZ 983 dortMINT
Kaufmann, Sabine; Wessolowski, Silvia	Rechenstörungen. Diagnose und Förderbausteine (mit CD)	2011	HDZ 973 dortMINT
Harth, Thilo; Mertins, Hans-Christoph	Mobiles Labor für Halbleitertechnik	2008	MNU Jahrgang 61 2008 Heft 4
Rühenbeck, Christian:	Neutralpunkt eines Flügels	2008	MNU Jahrgang 61 2008 Heft 7
Harder, Frank, Gabriele Rupp	Molekularbiologische Experimente in der Oberstufe	2007	MNU Jahrgang 60 2007 Heft 7
Bayrhuber, Horst; Bogeholz, Susanne; Eggert, Sabina; Elster, Doris; Grube, Christiane; Hossle, Corinna; Linsner, Martin; Lucken, Markus; Mayer, Jurgen; Moller, Andrea; Nerdel, Claudia; Neuhaus, Birgit; Prechtel, Helmut; Sandmann, Angela; Mittelsten Scheid, Nicola; Schmiemann, Philipp; Schoormans, Gesa:	Biologie im Kontext	2007	MNU Jahrgang 60 2007 Heft 5
Rühenbeck, Christian:	Zerlegungen beim Pythagoras	2010	MNU Jahrgang 63 2010, Heft 2

Pospiech, Gesche; Kutter, Christel; Wilke, Hans-Joachim; Tronicke, Göran:	Die Automaten des Heron von Alexandria - Teil 2	2010	MNU Jahrgang 63 2010, Heft 3
Sauer, Katharina	Statistisches Denken in der Schulanfangsphase	2010	MNU Primar Jahrgang 2 2010 Heft 3
Tretter, Karin	Lernumgebung "Das Haus vom Nikolaus"	2010	MNU Primar Jahrgang 2 2010 Heft 3
Benölken, Ralf	Anspruchsvolle mathematische Bewegungsspiele - auch und gerade für Mädchen	2010	MNU Primar Jahrgang 2 2010 Heft 3
Peper-Bienzeisler, Renate; Fickenfrerichs, Hilke; Jansen, Walter	Herr Goldzahn in Nöten	2010	MNU Primar Jahrgang 2 2010 Heft 3
Schmidkunz, Heinz	Das Dilemma mit den Papierschiffchen	2010	MNU Primar Jahrgang 2 2010 Heft 3
Illner, Regine	"Schön bunt" - Farben mischen im Kindergarten	2010	MNU Primar Jahrgang 2 2010 Heft 3
Langlet, Jürgen	Bewährtes fortsetzen - neue Ziele ins Auge fassen	2011	MNU Primar Jahrgang 3 2011 Heft 1
Späth, Hannelore	Der Taschenrechner - Hilfsmittel für rechenschwache Grundschul Kinder	2010	MNU Primar Jahrgang 3 2011 Heft 1
Langhorst, Petra; Ehlert, Antje; Fritz, Annemarie	Das Teil-Teil-Ganze- Konzept	2010	MNU Primar Jahrgang 3 2011 Heft 1
Tretter, Karin	Lernumgebung "Schiebespiel"	2010	MNU Primar Jahrgang 3 2011 Heft 1
Schomaker, Claudia	Gemeinsam die Welt befragen	2010	MNU Primar Jahrgang 3 2011 Heft 1
Heran-Dörr, Eva; Rachel, Alexander; Waltner, Christine; Wiesner, Hartmut	"Sind im Eisen wirklich kleine Pfeilchen?"	2010	MNU Primar Jahrgang 3 2011 Heft 1
Giest, Hartmut; Hintze, Ksenia	Gesundheit auf den richtigen Gesundheitsbegriff gebracht	2010	MNU Primar Jahrgang 3 2011 Heft 1

Ralle, Bernd	MNU Primar, die Schulpraxis und die Fachdidaktiken	2011	MNU Primar Jahrgang 3 2011 Heft 4
Schekatz-Schopmeier, Sonja; Lück, Gisela	Mit Fridolin den Dingen auf den Grund gehen	2011	MNU Primar Jahrgang 3 2011 Heft 4
Zierer, Klaus	Das besondere Würfelnetz	2011	MNU Primar Jahrgang 3 2011 Heft 4
Gross, Johannes	Legespiel "Geometrie mit Winkelplättchen"	2011	MNU Primar Jahrgang 3 2011 Heft 4
Pfeng, Anita	Lernumgebung "Das Pascalsche Deieck"	2011	MNU Primar Jahrgang 3 2011 Heft 4
Reed, Andy	Handelndes, intuitives Lernen auf 3D Basis	2011	MNU Primar Jahrgang 3 2011 Heft 4
Scherrer, Andrea	Was prickelt in der Brause?	2011	MNU Primar Jahrgang 3 2011 Heft 4
Zierer, Klaus	Warum brennt die Kerze unterm Glas weiter?	2011	MNU Primar Jahrgang 3 2011 Heft 4
Winter, Ekkehard	Mathematik im Lebenslauf	2011	MNU Primar Jahrgang 3 2011 Heft 2
Saalbach, Henrik; Leuchter, Miriam	Naturwissenschaftliches Lernen in der Eingangsstufe	2011	MNU Primar Jahrgang 3 2011 Heft 2
Schulz, Axel; Wartha, Sebastian	Materialeinsatz im Mathematikunterricht	2011	MNU Primar Jahrgang 3 2011 Heft 2
Pfeng, Anita	Lernumgebung "Opa Piepenbrink"	2011	MNU Primar Jahrgang 3 2011 Heft 2
Tretter, Karin	Lernumgebung "Pizza Aufgabe"	2011	MNU Primar Jahrgang 3 2011 Heft 2
Lanz, Bernhard	Kann man Strom sehen?	2011	MNU Primar Jahrgang 3 2011 Heft 2
Wilde, Matthias; Homann, Wiebke; Grot Johann, Norbert	Stützstrukturen (Skelette) bei Mensch und Tier	2011	MNU Primar Jahrgang 3 2011 Heft 2
Ralle, Bernd	Frühe mathematische und naturwissenschaftliche Bildung nötiger denn je	2011	MNU Primar Jahrgang 3 2011 Heft 3

Heimsath, Günter	Kindergartenkinder erforschen Natur und Technik	2011	MNU Primar Jahrgang 3 2011 Heft 3
Scherer, Petra; Wellensiek, Nicole	Verborgene Mathematik	2011	MNU Primar Jahrgang 3 2011 Heft 3
Gross, Johannes	Tangram - ein Legespiel für den Geometrieunterricht der Grundschule	2011	MNU Primar Jahrgang 3 2011 Heft 3
Gebert, Astrid	"Pentominos"	2011	MNU Primar Jahrgang 3 2011 Heft 3
Wegner, Claas; Pulka, Sabrina; Grotjohann, Norbert	3,2,1 - Start frei für die CO ² -Raketen!	2011	MNU Primar Jahrgang 3 2011 Heft 3
Steffensky, Mirjam; Nölke, Christina; Lankes, Eva-Maria	Mit Wasser kann man baden und es aus der Gießkanne ausschütten.	2011	MNU Primar Jahrgang 3 2011 Heft 3
Wittmann, Erich; Müller, Gerhard	Blitzrechnen 2 Basiskurs Zahlen Kartei	2006	HDZ 762 dortMINT
Wittmann, Erich; Müller, Gerhard	Blitzrechnen 1 Basiskurs Zahlen Kartei	2006	HDZ 761 dortMINT
Wittmann, Erich; Müller, Gerhard	Blitzrechnen 3 Basiskurs Zahlen Kartei	2006	HDZ 763 dortMINT
Wittmann, Erich; Müller, Gerhard	Blitzrechnen 4 Basiskurs Zahlen Kartei	2006	HDZ 764 dortMINT
Wittmann, Erich; Müller, Gerhard	"mathe 2000" Frühförderprogramm: Das kleine Zahlenbuch Teil 1 Spielen und Zählen	2008	HDZ 816 dortMINT
Wittmann, Erich; Müller, Gerhard	"mathe 2000" Frühförderprogramm: Das kleine Zahlenbuch Teil 2 Schauen und Zählen	2008	HDZ 818 dortMINT
Peter-Koop, Andrea; Wollring, Bernd; Spindeler, Brigitte; Grüßing, Meike:	Elementar Mathematisches Basisinterview	2007	HDZ 957 dortMINT