

Buchempfehlungen

Titel	Autor	Verlag	ISBN Nr.
"Es funktioniert?!" - Kinder in der Welt der Technik, Ein Projekt-Ideen-Buch	Bildungswerk der Bayerischen Wirtschaft e.V. (Hrsg.)	DON BOSCO Verlag München	978-3-7698-1617-4
100 tolle Experimente	Elke Dannecker	FX Schmid Verlag	978-3-89782-275-7
101 Experimente mit Wassr		Moses Verlag GmbH	978-3-89777-425-4
Abenteuer Technik - Maschinen, Geräte, Fahrzeuge		Ravensburger Buchverlag	978-3-473-55127-9
Bauernhof		St. Martin's Press	978-3-866-064928
Chemie mit 4 bis 6 Jährigen	Martina Kieninger	Cornelsen Verlag Scriptor GmbH	978-3589-245642
Colafontäne und Monsterschleim	Harder, Schumacher, Wagner	Moses Verlag GmbH	978-3-8977-77395-0
Das Auto, der Lastwagen, das Fahrrad, das Motorrad		MEYRRS Lexikonverlag	978-3411-084517
Das große Forscherbuch für Kinder, Experimente und Spiele zum Entdecken der Naturwissenschaften	Sonja Stuchtey	Arena Verlag	978-3-401-09097-9
Das Internet		MEYRRS Lexikonverlag	978-3411-098316
Das Werkzeug		MEYRRS Lexikonverlag	978-3411-087112
Das Wetter		MEYRRS Lexikonverlag	978-3411-084623
Die fünf Sinne		MEYRRS Lexikonverlag	978-3-411-08422-7
Die Reise der kleinen Sonne - Märchensammlung zur naturwissenschaftlichen Bildung für Kinder von 4 bis 7	Gruber, Riahi, Rupp	Bildungsverlag EINS	978-3427-500889
Die Uhr und die Zeit		MEYRRS Lexikonverlag	978-3-411-071340
Elmar	David McKee	Thienemann Verlag	978-3-522-432023
Erfinder und Wissenschaftler, Die Entstehung unser Zivilisation von den Anfängen bis heute	Anthony Felman und Peter Ford	Kaiser Verlag Klagenfurt	
Erste Experimente für kleine Forscher - der Kinder Brockhaus		Brockhaus Leipzig Mannheim	978-3765-333712

Bücherliste

Experimentieren im Kindergarten - Einfache Versuche für kleine Forscher	Joachim Lerch, Charlotte Willmer-Klump	Klett Verlag	978-3-403-04514-4
<i>Experimentieren und Entdecken. Wieso? Weshalb? Warum Band 29</i>	Angela Weinhold	Ravensburger Buchverlag	978-3-473-33302-8
Fantasie Werkstatt Experimente - spannende einfache Experimente für Kinder	Hilde Köster	Christoporus Verlag	3419-53221-8
Faszination High Tech - So funktionieren Laptop, Handy, MP3, Solarzellen, Wasserstoffmotoren und vieles mehr		Dorling Kindersley Verlag GmbH, München	978-3-831-009022
Forschend die Welt erobern, Naturwissenschaft im Kindergarten Frank Jansen,	Peter A. Scherer (Hrsg.)	Kösel Verlag München	978-3-466-30741-8
Glück gehabt - Kleiner Roter Traktor		Nelson Verlag	978-3-866-063228
Handbuch der naturwissenschaftlichen Bildung, Theorie und Praxis für die Arbeit in Kindertageseinrichtungen	Lück Gisela	Verlag Herder Freiburg im Breisgau	978-3-451-28059-7
Inventing Toys Kids Having Fun Learning Science	Ed Sobey	Zyphyr Press	978-15-69761243
Kennst Du die Antwort? Technik & Erfindungen		MIXing	?
Kinder der Welt	Katharina Bußhoff	Gabriel Verlag	978-522-301541
Kriegen Pinguine kalte Füße?		Brockhaus Leipzig Mannheim	978-376-533-4511
Leichte Experiment für Eltern und Kinder	Gisela Lück	Verlag Herder Freiburg im Breisgau	978-3-4510-4811-1
Licht an - am Himmel und im Weltall		MEYRRS Lexikonverlag	978-3411-093113
Loco Motion Physics Models for the classroom	Ed Sobey	Zyphyr Press	
Mein großes Buch der Fragen und Antworten		Wissen Media Verlag GmbH Gütersloh / München	978-3-577-076265
Mit Wasser, Watte und Zuckerwürfel, Experimente im Kindergarten	Bärbel Merthan	Verlag Herder Freiburg im Breisgau	978-3-451-28262-1
Naturwissenschaft Mathematik und Technik	Imgard Maria Burtscher	DON BOSCO Verlag München	978-37698166-31
Physik mit 4 bis 6 Jährigen	Martina Kieninger	Cornelsen Verlag Scriptor GmbH	978-3589-245666
Technik - Der Kinder Brockhaus		Brockhaus Leipzig Mannheim	978-3-7653-2291-4
Technik - Von der Entdeckung des Feuers bis zur computerunterstützten Fertigung		Gerstenberg	978-3-8067-4551-1

Technik bei uns zu Hause	Doris Rübel, Ulrike Holzwarth-Raether	Ravensburger Buchverlag	978-3-473-332533
Technik mit 2 bis 3 Jährigen	Martina Kieninger	Cornelsen Verlag Scriptor Gmbh	978-3589-245611
Technik mit 4 bis 6 Jährigen	Martina Kieninger	Cornelsen Verlag Scriptor Gmbh	978-3589-245635
Wachsen Kartoffeln auf Bäumen? Woher unser Essen kommt	Sabine Rahn, Günther Jakobs	Gabriel Verlag	978-3-522-30112-1
Wahnsinnskräfte , Die spannende Welt der Physik	Richard Hammond	Dorling Kindersley Verlag GmbH, München	978-3-8310-0983-1
Warum wackelt der Wackelpudding? Antworten auf kuriosen Kinderfragen		Wissen Media Verlag Gmbh Gütersloh / München	978-3-577-07622-7
Was fährt da auf der Baustelle?		Coppenrath Verlag	978-3-815-778838
Wendelins Werkstatt	Chris Ridell	Sauländer Verlag	978-3-794-151943
Werbelins Werkstatt			978-3794-151943
Wie die Tiere miteinander recden? Über die verschiedenen Arten der Tierkommunikation	Hans-Jürgen Zaborowski	Fischer Schatzinsel	keine
Wie spült die Klospülung?			978-3866-132573
Wissenschaft zum Anfassen - Naturwissenschaften in Kindergarten und Gundschule	Georges Charpak	Cornelsen Verlag Scriptor Gmbh	978-3589-252718
Erfindung außer Rand und Band	Dirk Henning	esslinger	978-3-480-23031-0
Schattenspiele im Abendrot	Marie-Astrid Bailly-Maitre	Knesebeck	978-3-86873-756-1
Digitale Welt Wieso weshalb warum	Lena Thiele	Ravensburger Buchverlag	978-3-473-32665-5
Fliegerei und Luftfahrt was ist das	Achim Fippen	Tess loff Verlag	3788602503
wir entdecken die Farbe wieso weshalb warum	Doris Rübel	Ravensburger Buchverlag	978-3-473-32808-6
Auf der Baustelle wieso weshalb warum	Patricia Mennen	Ravensburger Buchverlag	978-3-473-33274-7
Das Licht		Meyer	3-411-09901-1
Die Nacht Werkstatt	Ulrike Berger	Velber	978-3-86613-587-1
Wandernde Sterne oder wie die Wissenschaft erfunden wurde	Anna Parisi	Fischer	978-3-596-80651-5
Armstrong Die abenteuerliche Reise einer Maus zum Mond	Torben Kuhlmann	Nord Süd	978-3-314-10348-3
Alles über Autos wieso weshalb warum	Andrea Erne	Ravensburger Buchverlag	978-3-473-33301-8

Alles über Flugzeuge Wieso weshalb warum	Andrea Erne	Ravensburger Buchverlag	978-3-473-33257-7
Wir entdecken den Weltraum wieso weshalb warum	Andrea Erne	Ravensburger Buchverlag	978-3-473-32732-4
Licht an Das Auto		Meyers	978-3-7373-7145-2
Alles über Roboter	Jennifer Swanson	National Geographic	978-3-8332-3326-5
Mechanik was ist was		Tessliff	3-7886-2860-X
Rocket-Powered Science Invent to learn	Ed Sobey	Good Year Books	10 1-59647-055-0
Bauernhof Klappino		DK	3-8310-0465-X
Super Bandolo Lernspiel spass mit Lösungsschnur		Edition Bücherbär	3-401-07206-4