

Joachim Hecker



Joachim Hecker, geboren 1964, ist studierter Elektro-Ingenieur und arbeitete nach dem Diplom als Entwicklungsingenieur an einer Großforschungseinrichtung. Seit 1995 wirkt er beim WDR Köln; seit fast 15 Jahren in der Wissenschaftsredaktion des WDR-Hörfunks als Redakteur und 1. Reporter. Seit zwölf Jahren ist Joachim Hecker Autor der Sendereihe „Heckers Hexenküche – Experimente für Kinder“ im WDR-Hörfunk. Von ihm stammen die vier Bestseller „Der Kinder Brockhaus. Experimente“, „Der Kinder Brockhaus. Noch mehr Experimente“, „Das Haus der kleinen Forscher“ als Buch und Hörbuch sowie „Frag doch mal... die Maus! Spannende Experimente zum Ausprobieren, Forschen und Staunen“.

Die Experimente aus seinen Büchern hat Joachim Hecker zu einer interaktiven Wissenschafts-Show zusammengestellt, mit der er im In- und Ausland auftritt.



Joachim Hecker
Das Raumschiff der kleinen Forscher.
Spannende Experimente zum Selbermachen
 Mit Illustrationen von Sabine Kranz
 Taschenbuch
 Rowohlt
 304 Seiten
 ISBN 978-3499217388
 ET Januar 2017
 Ab 9 Jahren

Kim, Vanessa und Metin staunen nicht schlecht, als sie einen kleinen Hamster treffen, der sein eigenes Raumschiff fliegt. Erst recht, als er sie einlädt, ihn zu seinem Heimatplaneten zu begleiten. Auf ihrer Reise durch den Weltraum treffen die vier auf jede Menge außerirdischer Kreaturen...

Das Besondere an diesem Buch ist, dass es richtige Wissenschaft enthält. Und dass du mitmachen kannst! Du brauchst nur ein paar Zutaten von zu Hause: Eine Batterie ist nämlich ein prima Rennauto, ein Staubsauger kann Ü-Eier schleudern und ein Luftballon funktioniert als Dusche. Komm mit auf eine Weltraummission und werde dabei zum Forscher, Ingenieur und Techniker!

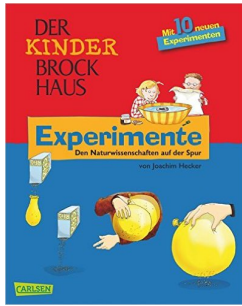


Joachim Hecker
Der Kinder Brockhaus.
Geniale Experimente
 Mit Illustrationen von Axel Weigand, Andreas Rzadkowsky und Jo Pelle Küker-Bünemann
 Originalausgabe
 F.A. Brockhaus
 176 Seiten
 14,95 € (D)/15,40 € (A)
 ISBN: 978-3-577-07340-0
 ET März 2013
 Ab 8 Jahren

Eine Flamme tanzt im Rhythmus der Musik, Joghurtbecher haben ein Gedächtnis und das Butterbrot fällt immer auf die Butterseite! Naturwissenschaften machen Spaß und stecken voller verblüffender Phänomene, die entdeckt werden wollen. Kristalle züchten oder den Treibhauseffekt im Trinkglas erleben – durch einfache Experimente zum Selbermachen und Beispiele aus dem Alltag werden Zusammenhänge auf einmal sonnenklar. Spielerisch lernen Kinder so, was es mit naturwissenschaftlichen Phänomenen wie Schwerkraft, Lichtbrechung, Magnetismus oder Oberflächenspannung auf sich hat. Und Professor Hein Stein sorgt auf jeder Seite für zusätzlichen Spaß!

Für Rückfragen und Buchungen:





Joachim Hecker
**Der Kinder Brockhaus.
 Experimente - Den
 Naturwissenschaften auf
 der Spur**

Mit Illustrationen von Axel Weigend, Andreas Rzadkowsky und Stefanie Scharnberg
 Neuauflage
 Carlsen Verlag
 192 Seiten
 € 9,99
 ISBN 978-3-551-31132-0
 ET September 2012
 Ab 8 Jahren

Naturwissenschaften gibt es nicht nur in der Schule - sie begegnen uns überall in unserem Alltag. Und mit einfachen Experimenten sind naturwissenschaftliche Vorgänge und Zusammenhänge kinderleicht zu verstehen. Alle Versuche sind mit wenigen Utensilien aus dem Haushalt leicht durchführbar. Kindgerechte Experimentieranleitungen werden mit 400 Illustrationen und Fotos veranschaulicht. Darüber hinaus zeigen Beispiele, wo uns die Phänomene im Alltag wieder begegnen. Garantiertes Gelingen - von Kindern getestet!



Joachim Hecker
**Frag doch mal ... die
 Maus! Spannende
 Experimente zum
 Ausprobieren, Forschen
 und Staunen**

Mit Illustrationen von Bettina Reich
 cbj-Verlag
 224 Seiten
 € 16,99
 ISBN 978-3-570-13987-5
 ET Oktober 2011
 Ab 8 Jahren

Zum Glück gibt es die Maus, die naturwissenschaftliche Phänomene einleuchtend erklärt. Aber damit nicht genug: Mithilfe farbiger Abbildungen und ausführlicher Versuchsanordnungen kann jedes Experiment ganz leicht zu Hause durchgeführt werden. Denn wer hätte schon gewusst, wie man eine Backpulver-Rakete baut oder einen Regenbogen zum Leuchten bringt?

Die Maus versammelt aufregende Experimente für alle Junior-Forscher und Maus-Fans, die wissen wollen, was Sache ist! Wie entstehen Wolken? Warum fällt man beim Looping nicht aus der Achterbahn? Wie funktioniert ein Elektromotor?



Joachim Hecker
**Das Haus der kleinen
 Forscher - Spannende
 Experimente zum
 Selbermachen**

Mit Illustrationen von Sybille Hein
 Taschenbuch
 Rowohlt
 208 Seiten
 € 9,90
 ISBN 978-3-499-21456-1
 ET Dezember 2008
 Ab 6 Jahren

Tauchen, ohne nass zu werden, Schlitten fahren ohne Schnee, eine Wetterstation aus Kiefernzapfen bauen oder Wasser bergauf fließen lassen und viele andere verblüffende Experimente für Kinder finden sich in diesem wunderbar illustrierten Buch. Da macht schon den Kleinen das Forschen Spaß, und ganz nebenbei werden sie klüger, erkunden spielerisch die Eigenschaften von Wasser und Luft, klären Geheimnisse der Tier- und Pflanzenwelt auf oder untersuchen physikalische Phänomene wie Schwerkraft, Reibung, Dichte, Auftrieb, Magnetismus und optische Täuschungen. Sogar ihre Eltern können hier noch etwas lernen!

Das Buch erscheint in Zusammenarbeit mit der Stiftung «Haus der kleinen Forscher».

Infos:

- Zielgruppe für Veranstaltungen: Jungen und Mädchen ab 6 bzw. 8 Jahren
- Honorar verhandelbar, zzgl. Sachkosten (Verbrauchsmaterial) in Höhe von 50 € pro Show sowie der üblichen Fahrtkosten und Spesen
- Das Material für die Experimente bringt Joachim Hecker selbst mit
- Wohnort Hagen
- Nach der Veranstaltung besteht die Möglichkeit Bücher signieren zu lassen, Autogrammkarten zu erhalten und - abhängig von der Veranstaltung - Glibberkugeln, Kunstschnee oder ein „Forscherdiplom“ zu erhalten

Für Rückfragen und Buchungen:

