

MINT-Medienempfehlungen

aus Session 1 | **MINT spielerisch entdecken! Kreative Aktionen rund um Neuheiten vom Medienmarkt** | Christine Kranz & Tina Seibert

Mathematik | Zahlen, Relationen, Formen

Ich will Erster sein | Richard Byrne | Magellan | 2019 | ISBN 978-3-734820502 | ab ca. 3 Jahren

Ein Fuchs – 100 Hühner. Der Bilderbuch-Thriller zum Mitzählen | Kate Read | Knesebeck | 2020 | ISBN 978-3-957283849 | ab ca. 4 Jahren

Zählen, Rechnen, Messen. Wie Zahlen uns helfen die Welt zu verstehen | Daniela Olejniková (Ill.) | Kleine Gestalten | 2020 | ISBN 978-3-899558197 | ab ca. 8 Jahren

Informatik | Muster, Codes, Programme

Ich weiß jetzt 100 Dinge mehr! Die Welt der Zahlen und Computer | Usborne | 2019 | ISBN 978-1-789411492 | ab ca. 9-10 Jahren

Pixi Wissen: Minecraft. Einfach gut erklärt! | Steffen Haubner, Sebastian Coenen (Ill.) | Carlsen | 2018 | ISBN 978-3-551241924 | ab ca. 6 Jahren

Minecraft: Das Spiel beginnt. Ein offizielles Minecraft-Abenteuer | Nick Eliopoulos, Luke Flowers (Ill.) | Schneiderbuch | 2019 | ISBN 978-3-505142680 | ab ca. 7-8 Jahren

Naturwissenschaften | Pflanzen, Tiere, Naturphänomene

Groß genug, die Welt zu retten | Loll Kirby, Adelina Lirius (Ill.) | Insel | 2020 | ISBN 978-3-458178835 | ab ca. 4 Jahren

You Can Change the World. Was DU tun kannst! | Lucy Bell, Astred Hicks (Ill.) | Loewe | 2020 | ISBN 978-3-743207530 | ab ca. 9 Jahren

23 superschlaue Dinge, die du über das Klima wissen musst | Mathilda Masters, Louzie Perdieu (Ill.) | Hanser | 2020 | ISBN 978-3-446268104 | ab ca. 10-11 Jahren

Ohne Wasser geht nichts! Alles über den wichtigsten Stoff der Welt | Christina Steinlein, Mieke Scheier (Ill.) | Beltz & Gelberg | 2020 | ISBN 978-3-407755650 | ab ca. 7 Jahren

Technik | Maschinen, Konstruktionen, physikalische Phänomene

Minecraft: Meister des Städtebaus. Handbuch für coole Bauwerke und Konstruktionen | arsEdition | 2020 | ISBN 978-3-845835495 | ab ca. 9 Jahren

App: Einfache Maschinen | Tinybop Inc. | 2020 | für iOS und Android | ab ca. 4-5 Jahren

Hier wird gebaut! | Doro Göbel, Peter Knorr | Beltz & Gelberg | 2019 | ISBN 978-3-407812216 | ab ca. 3 Jahren

Voll im MINT-Trend! | **für alle, die mitreden wollen**

Mein kleines Labor: Experiment Papier | Cécile Jugla, Jack Guichard, Laurent Simon (Ill.) | Bohem | 2020 | ISBN 978-3-855815920 | ab ca. 5 Jahren

Mein weit gereister Erdbeerjoghurt. Wie unsere Ernährung die Umwelt beeinflusst | Annette Maas, Miro Pofperl (Ill.) | arsEdition | 2020 | ISBN 978-3-845834474 | ab ca. 9-10 Jahren

Wo kommt unser Essen her? | Julia Dürr | Beltz & Gelberg | 2020 | ISBN 978-3-407758163 | ab ca. 7-8 Jahren

Das Zukunftsbuch. Roboter, virtuelle Welten und Insekten zum Mittag | Måns Jonasson, Emily Ryan (Ill.) | Migo | 2020 | ISBN 978-3-968460222 | ab ca. 8 Jahren

PhänoMINT: Küchen Experimente. Wissenschaft zum Anfassen | Nick Arnold | moses | 2020 | ISBN 978-3-964550873 | ab ca. 7-8 Jahren

Das total verrückte Küchenlabor. Unser Essen unter der Lupe | Stefan Gates | Dorling Kindersley | 2020 | ISBN 978-3-831039210 | ab ca. 8 Jahren