

# Mathe – kinderleicht



Im Rahmen der Schriftenreihe „Wissenschaftliche Untersuchungen zur Arbeit der Stiftung „Haus der kleinen Forscher““ werden regelmäßig wissenschaftliche Beiträge von renommierten Expertinnen und Experten aus dem Bereich der frühen Bildung veröffentlicht. Diese Schriftenreihe dient einem fachlichen Dialog zwischen Stiftung, Wissenschaft und Praxis, mit dem Ziel, allen Kitas, Horten und Grundschulen in Deutschland fundierte Unterstützung für ihren frühkindlichen Bildungsauftrag zu geben.

Der vorliegende achte Band der Reihe mit einem Geleitwort von Kristina Reiss stellt die Ziele und Gelingensbedingungen mathematischer Bildung im Elementar- und Primarbereich in den Fokus. Christiane Benz, Meike Grüßing, Jens Holger Lorenz, Christoph Selter und Bernd Wollring spezifizieren in ihrer Expertise pädagogisch-inhaltliche Zieldimensionen mathematischer Bildung im Kita- und Grundschulalter. Neben einer theo-

Stiftung „Haus der kleinen Forscher“ (Hrsg.)

## Frühe mathematische Bildung

Ziele und Gelingensbedingungen für den Elementar- und Primarbereich

Wissenschaftliche Untersuchungen zur Arbeit der Stiftung „Haus der kleinen Forscher“, Band 8

2017. 230 Seiten. Kart. 17x24, vierfarbig  
19,90 € (D), 20,50 € (A)  
ISBN 978-3-8474-2051-4

retischen Fundierung verschiedener Zielbereiche werden Instrumente für deren Messung aufgeführt. Des Weiteren erörtern die Autorinnen und Autoren Gelingensbedingungen für eine effektive und wirkungsvolle frühe mathematische Bildung in der Praxis. Sie geben zudem Empfehlungen für die Weiterentwicklung der Stiftungsangebote und die wissenschaftliche Begleitung der Stiftungsarbeit im Bereich Mathematik.

Das Schlusskapitel des Bandes beschreibt die Umsetzung dieser fachlichen Empfehlungen in den inhaltlichen Angeboten der Stiftung „Haus der kleinen Forscher“.

### Die AutorInnen:

Prof. Dr. Christiane Benz, PH Karlsruhe  
Prof. Dr. Meike Grüßing, Universität Vechta  
Prof. Dr. Jens Holger Lorenz, PH Heidelberg  
Prof. Dr. Kristina Reiss, TU München  
Prof. Dr. Christoph Selter, TU Dortmund  
Prof. Dr. Bernd Wollring, Universität Kassel



[www.shop.budrich-academic.de](http://www.shop.budrich-academic.de)

Auch als eBook im Open Access: 978-3-8474-1068-3