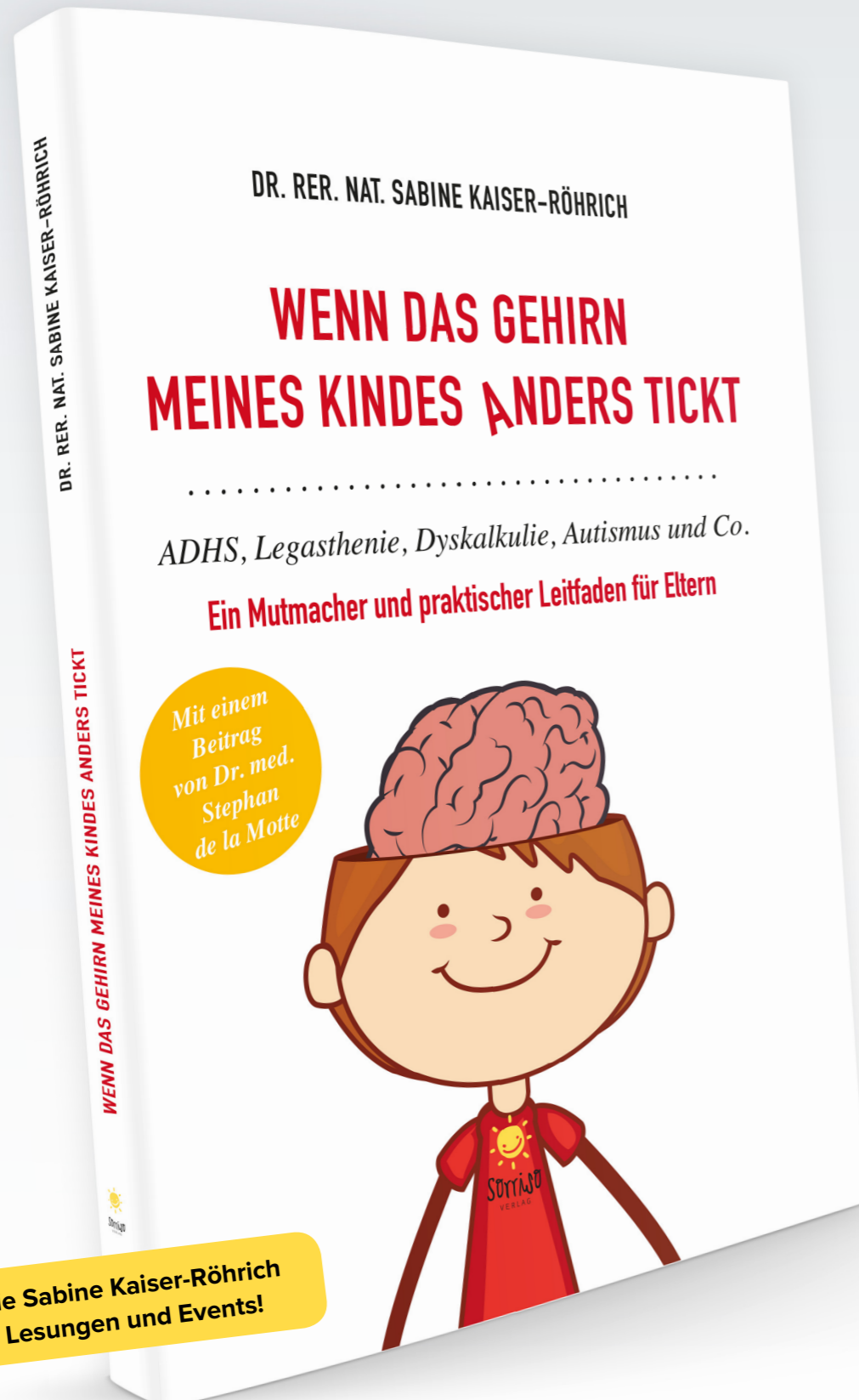


Ein Mutmacher und praktischer Leitfaden für Eltern

Mit vielen praktischen Tipps und hilfreichen Adressen –  
zum Wohl Ihres Kindes und für mehr gemeinsame Lebensqualität als Familie!



# WENN DAS GEHIRN MEINES KINDES ANDERS TICKT

## ADHS, Legasthenie, Dyskalkulie, Autismus und Co.

Wenn die Diagnose ADHS, Legasthenie, Dyskalkulie oder Autismus im Raum steht, tauchen viele Fragen und Ängste auf: Ist mein Kind etwa nicht normal? Warum tut es sich beim Lernen so schwer? Kann aus ihm noch etwas werden? All dies stellt den Familiennfrieden auf eine harte Probe.

Jetzt heißt es Ruhe bewahren. Denn die Lösung liegt nicht im „Herumdoktern“ an einzelnen Symptomen, sondern am Verstehen der Funktionsweise des Gehirns und in Ihrer liebevollen Annahme des Kindes.

In diesem Buch stellt Sabine Kaiser-Röhrich, Spezialistin für Lern- und Gedächtnisstörungen, psychische „Störungen“ und ihre Ursachen vor. Sie hilft Ihnen dabei einzuschätzen, ob eine ärztlich verordnete Therapie wirklich sinnvoll ist und welche Hilfsmittel das Lernen erleichtern. Darüber hinaus bringen Methoden wie Neurofeedback das Gehirn wieder in Balance und steigern Konzentration und Merkfähigkeit.

**Autorin:** Dr. rer. nat. Sabine Kaiser-Röhrich

**Umfang:** 168 Seiten

**Format:** 148 x 210 mm, Taschenbuch

**Ladenpreis:** € 16,95

**ISBN:** 978-3-947702-05-3

**Erscheinungstermin:** 30. März 2019



9 783947 702053



Foto: Ingrid Brand

### Die Autorin

Dr. rer. nat. Sabine Kaiser-Röhrich ist Praxisinhaberin in einem Gesundheitszentrum in München und im Umland. Die promovierte Chemikerin und Heilpraktikerin für Psychotherapie ist spezialisiert auf das Gebiet der Lern- und Gedächtnisstörungen. Mit der Kombination von Neuropsychotherapie (Neurofeedback und Photobiomodulation) und speziellen Trainings erzielt sie nachhaltige Erfolge. Wichtig ist ihr die angenehme Atmosphäre, Motivation und immer der ganze Mensch. Auch durch persönliche Erfahrungen mit ihrem Adoptivsohn, bei dem hochfunktionaler Autismus vorliegt, hat sie viele Erkenntnisse gesammelt, die sie heute weitergibt. Sie hält Vorträge und forscht mit einem internationalen Team. Ehrenamtlich engagiert sie sich für Kinder und Jugendliche mit ihrem Projekt BRAINART – Kunst für einen guten Zweck.

[www.brain-health.de](http://www.brain-health.de)