



André Frank Zimpel (Hg.)

Zwischen Neurobiologie und Bildung

Vandenhoeck & Ruprecht

2. Auflage 2013

192 Seiten, kartoniert, mit 13 Abb.

€ 25,00 D / € 26,00 A

PDF eBook 19,99 €

ISBN 978-3-525-70125-6

ISBN (PDF eBook) 9783647701257

»»Wir empfehlen dieses Buch jedem angehenden und bereits ausgebildeten Pädagogen ebenso, wie interessierten Eltern.««
socialnet.de (Dr. Anke Langner)

André Frank Zimpel (Hg.) Zwischen Neurobiologie und Bildung

Individuelle Förderung über biologische Grenzen hinaus
Bildung ist an (neuro)biologische Vorgänge gebunden. Ihre Nichtbeachtung provoziert herausforderndes Verhalten.

Die Fallbeispiele gehen bewusst von extremen biologischen Bedingungen aus: Autismus, Trisomie 21, Tourette-Syndrom, Epilepsie, ...

André Frank Zimpel zeigt, dass der Schlüssel zu einem nachhaltigen Erfolg darin besteht, sich der Innensicht der scheinbar versagenden Kinder, Jugendlichen oder Erwachsenen anzunähern. Für weniger einschneidende Lernschwierigkeiten gilt erst recht: Biologische Grenzen stellen eine Herausforderung, aber kein unüberwindliches Hindernis dar.

»»[...] ein wertvoller Impuls, den die
Lektüre nachhaltig und pädagogisch
fruchtbar vermittelt!««

schule.at (DDr. Franz Sedlak)

»»... ein Kompendium zum Nach-
und eventuellen Umdenken.««

*Pädagogik (Dr. Jörg
Schlömerkemper)*

Dr. André Frank Zimpel ist Professor für Erziehungswissenschaft unter besonderer Berücksichtigung des Förderschwerpunktes Geistige Entwicklung und mit dem Forschungsschwerpunkt Rehabilitationspsychologische Diagnostik an der Universität Hamburg.