



André Frank Zimpel (Hg.)

Zwischen Neurobiologie und Bildung

Vandenhoeck & Ruprecht

2. Auflage 2013

192 Seiten, kartoniert, mit 13 Abb.

€ 23,00 D / € 23,70 A

PDF eBook 18,99 €

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.