



123



# I BIMS, DER NICESTE LEHRER VONG DER WELT



So erklärst du  
dein Lehrstoff

1 Schüler vong heute

riva



**I BIMS,  
DER  
NICESTE  
LEHRER  
VONG DER  
WELT**



123



# I BIMS, DER NICESTE LEHRER VONG DER WELT



So erklärst du  
dein Lehrstoff  
1 Schüler vong heute



riva

## **Bibliografische Information der Deutschen Nationalbibliothek**

Die Deutsche Nationalbibliothek verzeichnet diese Publikation in der Deutschen Nationalbibliografie. Detaillierte bibliografische Daten sind im Internet über <http://dnb.d-nb.de> abrufbar.

### **Für Fragen und Anregungen:**

[info@rivaverlag.de](mailto:info@rivaverlag.de)

1. Auflage 2018

© 2018 by riva Verlag, ein Imprint der Münchner Verlagsgruppe GmbH

Nymphenburger Straße 86

D-80636 München

Tel.: 089 651285-0

Fax: 089 652096

Alle Rechte, insbesondere das Recht der Vervielfältigung und Verbreitung sowie der Übersetzung, vorbehalten. Kein Teil des Werkes darf in irgendeiner Form (durch Fotokopie, Mikrofilm oder ein anderes Verfahren) ohne schriftliche Genehmigung des Verlages reproduziert oder unter Verwendung elektronischer Systeme gespeichert, verarbeitet, vervielfältigt oder verbreitet werden.

Umschlaggestaltung, Layout & Satz: Isabella Dorsch

Umschlagabbildung: Shutterstock.com/Lena Pan, Vit-Mar, AmazeinDesign

Abbildungen im Innenteil unter Verwendung von Shutterstock.com

Druck: CPI books GmbH, Leck

Printed in Germany

ISBN Print 978-3-7423-0687-6

ISBN E-Book (PDF) 978-3-7453-0273-8

ISBN E-Book (EPUB, Mobi) 978-3-7453-0274-5

Weitere Informationen zum Verlag finden Sie unter

**[www.riva-verlag.de](http://www.riva-verlag.de)**

Beachten Sie auch unsere weiteren Verlage unter [www.m-vg.de](http://www.m-vg.de)

# INHALT

Vorwort.....	8
Physik .....	11
Chemie .....	15
Biologie .....	19
Exkurs I.....	22
Erdkunde .....	25
Deutsch.....	29
Informatik .....	35
Exkurs II.....	38
Religion.....	41
Philosophie.....	47
Sport .....	51
Exkurs III.....	54
Kunst .....	57
Politik .....	65
Geschichte .....	71
Exkurs IV .....	74
Wirtschaft .....	77
Englisch .....	81
Exkurs V.....	86
Musik .....	91
Latein .....	95
Exkurs VI.....	102
Großer Test vong Abschluss her .....	105



## **EIN HINWEIS VORWEG**

Das Befolgen der nicht  
immer ernst gemeinten  
Vorschläge in diesem Buch  
erfolgt auf eigene Gefahr.



# **VORWORT**

Natürlich bist du das. Ein nicer Lehrer. Aber wir wollen dich NOCH besser machen. Du sollst der absolut niceste Lehrer vong der Welt werden. Dafür musst du Sprachbarrieren überwinden, veraltete Unterrichtskonzepte hinter dir lassen und neue Wege beschreiten. Vergiss, was dir im Studium und im Ref erzählt wurde – das hier ist das wahre Leben. Und das besteht nicht immer aus didaktisch wertvollen Unterrichtseinheiten nach (Lehr-)Plan und konzipiert für nicht existente Musterschüler, die alles, was du ihnen erzählst, begierig in sich aufsaugen, sondern im schlimmsten Fall aus lauter kleinen Quälgeistern, die gern alles machen wollen, nur nicht ihre Zeit mit dir verbringen. Du kennst natürlich »Fack ju Göhte«? Die Realität ist noch viel schlimmer.

Da hast du jahrelang studiert und Wissen angehäuft und willst es nun endlich weitergeben, aber deine Schüler verstehen dich einfach nicht? Es liegt nicht an dir. Es liegt natürlich an ihnen. Du bist schließlich der mit abgeschlossenem Studium. Aber versuch's doch einfach mal in ihrer Sprache!

Im Folgenden findest du Unterrichtseinheiten, die auf deine sprachlich suboptimal talentierten Schüler zugeschnitten sind, Vorschläge für »Unterricht«, wenn Unterricht gerade so gar nicht funktioniert und Ziele für legendäre Klassenfahrten, für die dich deine Schüler so richtig feiern werden.

Ein guter Lehrer bist du schon. Wir helfen dir, der niceste zu werden.

14 von 10  
Menschen  
können mit  
Mathe  
nichts  
anfangen.





# PHYSIK

---

## Relativitätstheorie

---

Also – da gibt es diesen Typen: 1stein. Und der hat gesagt: » $E = mc^2$ .« Das sind allerdings keine lustigen random Buchstaben vong 1 Alphabet, sondern haben 1 Bedeutung vong Physik her. Das ist wie bei Rappern: E aka Energie, m aka Masse, c aka Lichtgeschwindigkeit (i han kein Plan, warum das ein c is ...).

Energie is klar, ne? Masse auch, das ist ein bisschen wie Gewicht. Abba die Masse is überall gleich, auch wenn du zu 1 andern Planeten fliegst. Wie 1 Astronaut. Außer du machst 1 Crashdiät oder so. Lichtgeschwindigkeit ist die Geschwindigkeit, wo 1 Licht in 1 Vakuum (wo 1 Raum ohne alles ist – auch ohne Luft) zurücklegt. Sind ungefähr 300.000 Kilometer in 1 Sekunde, also mal eben bis zum Mond. So lange, wie du dazu brauchst, »Mond« zu sagen, ist das Licht mal eben vong hier aus bis dahin gejumped. Und die Formel, die sagt nun, dass Energie und Masse voll die Bros sind. Energie kann in Masse umgewandelt werden und zurück. Voll krass.

Abba das mit der Relativität geht noch weiter und lässt sich jetzt nich mehr mit der Formel erklären, weil das ist viel zu complicated wie alles in life: 1stein han gesagt, dass Lichtgeschwindigkeit immer gleich ist. Und wenn die immer gleich ist, muss sich der andere Stuff verändern, der da noch so am been ist. Das voll crazy Ergebnis daraus is, dass zum Beispiel Zeit nicht immer gleich ist. Wenn du also hier 2 Stunden am Zocken bist und ich 2 Stunden in einer Rakete mit gleicher Geschwindigkeit dem Licht hinterher-