



# Relativitätstheorie: Ein Sachcomic (Infocomics)

Bruce Bassett

 **Download**

 **Online Lesen**

## Relativitätstheorie: Ein Sachcomic (Infocomics) Bruce Bassett

Ein Sachcomic

Broschiertes Buch

Von Einstein stammt die berühmteste Formel der Welt:

$$E = mc^2$$

Aber hat nicht Einstein auch die Atombombe erfunden?

Nichts ist schneller als Licht! Wie lange noch?

Was fangen wir mit einer vierten Dimension an und mit krummen Räumen?

Einstein gilt als größter Physiker der Neuzeit, das amerikanische Magazin Time

machte ihn sogar zum Mann des Jahrhunderts. Einstein ist das Lieblingsgenie

vieler Menschen: ein Radikaler im wissenschaftlichen Arbeiten und engagierter

sozialistischer Pazifist. Es ist nun etwa hundert Jahre her, seit Einsteins

Relativitätstheorie unseren Blick auf Raum, Zeit und Materie revolutionierte.

Einsteins Gedankenexperimente sind berüchtigt für ihre Komplexität, aber sie

bieten fesselnde Beschreibungen der Grundlagen, auf denen die Welt

funktioniert. Relativitätstheorie und Quantentheorie sind die zwei Hauptsäulen

der modernen Physik.

Dieser Sachcomic nimmt Sie mit auf eine unterhaltsame Bildungsreise durch

Raum und Zeit (Je schneller Sie lesen, desto jünger werden Sie!!). Sie werden

Einstein aufspüren, irgendwo im Kontinuum der physikalischen Forschung von

Newton bis hin zu Hawking.

Bruce Bassett und Ralph Edney erklären Einsteins Beitrag zu den Grenzgebieten

der heutigen Physik schwarze Löcher, Gravitationsfelder, das sich ausdehnende

Universum und die String-Theorie.

 [Download Relativitätstheorie: Ein Sachcomic \(Infocomics\) ...pdf](#)

 [Online Lesen Relativitätstheorie: Ein Sachcomic \(Infocomics\) ...pdf](#)

# Relativitätstheorie: Ein Sachcomic (Infocomics)

*Bruce Bassett*

## **Relativitätstheorie: Ein Sachcomic (Infocomics) Bruce Bassett**

Ein Sachcomic

Broschiertes Buch

Von Einstein stammt die berühmteste Formel der Welt:

$$E = mc^2$$

Aber hat nicht Einstein auch die Atombombe erfunden?

Nichts ist schneller als Licht! Wie lange noch?

Was fangen wir mit einer vierten Dimension an und mit krummen Räumen?

Einstein gilt als größter Physiker der Neuzeit, das amerikanische Magazin Time machte ihn sogar zum Mann des Jahrhunderts. Einstein ist das Lieblingsgenie vieler Menschen: ein Radikaler im wissenschaftlichen Arbeiten und engagierter sozialistischer Pazifist. Es ist nun etwa hundert Jahre her, seit Einsteins Relativitätstheorie unseren Blick auf Raum, Zeit und Materie revolutionierte. Einsteins Gedankenexperimente sind berüchtigt für ihre Komplexität, aber sie bieten fesselnde Beschreibungen der Grundlagen, auf denen die Welt funktioniert. Relativitätstheorie und Quantentheorie sind die zwei Hauptsäulen der modernen Physik.

Dieser Sachcomic nimmt Sie mit auf eine unterhaltsame Bildungsreise durch Raum und Zeit (Je schneller Sie lesen, desto jünger werden Sie!!). Sie werden Einstein aufspüren, irgendwo im Kontinuum der physikalischen Forschung von Newton bis hin zu Hawking.

Bruce Bassett und Ralph Edney erklären Einsteins Beitrag zu den Grenzgebieten der heutigen Physik schwarze Löcher, Gravitationsfelder, das sich ausdehnende Universum und die String-Theorie.

## Downloaden und kostenlos lesen Relativitätstheorie: Ein Sachcomic (Infocomics) Bruce Bassett

---

176 Seiten

Kurzbeschreibung

$E = mc^2$  – so einfach ist eine Revolution!

Nichts ist schneller als Licht! Wie lange noch?

Was fangen wir mit einer vierten Dimension an und mit krummen Räumen?

Einstein gilt als größter Physiker der Neuzeit, das amerikanische Magazin „Time“ machte ihn sogar zum Mann des Jahrhunderts. Einstein ist das Lieblingsgenie vieler Menschen: ein Radikaler in wissenschaftlichen Arbeiten und engagierter sozialistischer Pazifist. Es ist nun gut hundert Jahre her, seit Einsteins Relativitätstheorie unseren Blick auf Raum, Zeit und Materie revolutionierte. Einsteins Gedankenexperimente sind berüchtigt für ihre Komplexität, aber sie bieten fesselnde Beschreibungen der Grundlagen, auf denen die Welt funktioniert. Relativitätstheorie und Quantentheorie sind die zwei Hauptsäulen der modernen Physik.

Dieser Sachcomic nimmt Sie mit auf eine unterhaltsame Bildungsreise durch Raum und Zeit vorbei an Schwarzen Löchern und quer durch Gravitationsfelder (Je schneller Sie lesen, desto jünger werden Sie!!). Sie werden Einstein aufspüren, irgendwo im sich ausdehnenden Kontinuum der physikalischen Forschung von Newton bis hin zu Hawking.

Download and Read Online Relativitätstheorie: Ein Sachcomic (Infocomics) Bruce Bassett

#YTX0P78QCER

Lesen Sie Relativitätstheorie: Ein Sachcomic (Infocomics) von Bruce Bassett für online  
ebook Relativitätstheorie: Ein Sachcomic (Infocomics) von Bruce Bassett Kostenlose PDF d0wnl0ad,  
Hörbücher, Bücher zu lesen, gute Bücher zu lesen, billige Bücher, gute Bücher, Online-Bücher, Bücher  
online, Buchbesprechungen epub, Bücher lesen online, Bücher online zu lesen, Online-Bibliothek,  
greatbooks zu lesen, PDF Beste Bücher zu lesen, Top-Bücher zu lesen Relativitätstheorie: Ein Sachcomic  
(Infocomics) von Bruce Bassett Bücher online zu lesen. Online Relativitätstheorie: Ein Sachcomic  
(Infocomics) von Bruce Bassett ebook PDF herunterladen Relativitätstheorie: Ein Sachcomic (Infocomics)  
von Bruce Bassett Doc Relativitätstheorie: Ein Sachcomic (Infocomics) von Bruce Bassett  
Mobipocket Relativitätstheorie: Ein Sachcomic (Infocomics) von Bruce Bassett EPub