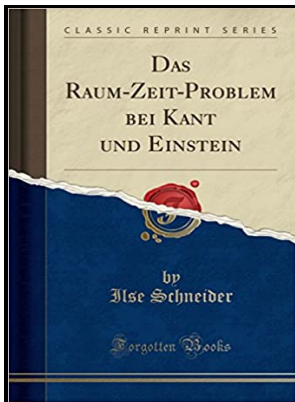


Raum-Zeit-Problem bei Kant und Einstein

J. Springer - Full text of Raum



Description: -

- Space and time

Einstein, Albert, -- 1879-1955

Kant, Immanuel, -- 1724-1804. Raum-Zeit-Problem bei Kant und Einstein

-Raum-Zeit-Problem bei Kant und Einstein

Notes: Includes bibliographical references.

This edition was published in 1921



Filesize: 70.52 MB

Tags: #Einstein #Forum

Kant & Geometrie (war: Der Einfluss von Kant auf Einstein)

Also ist die ursprüngliche Vorstellung vom Raume Anschauung a priori, und nicht Begriff.

Was ist Zeit?: Immanuel Kant: Raum und Zeit sind Verstandeskategorien

Das Raum

IL Der absolute Raum bleibt vermöge seiner Natur und ohne Beziehung auf einen äußeren Gegen- stand stets gleich und unbeweglich. Die Geometrie einer Kugeloberfläche gilt als gleichberechtigte 2-dimensionale Geometrie mit konstanter positiver Krümmung, wobei die Krümmung proportional zum Verhältnis einer Längeneinheit zur Kugelgrösse ist.

Raum, Zeit und Bewegung bei Newton.

Die Zusammenstellung der Autoren zeigt nach Goenner, dass es sich hier nicht um eine Reaktion innerhalb der Physikergemeinschaft — lediglich ein Physiker und drei Mathematiker , und waren vertreten —, sondern um eine inadäquate Reaktion des akademisch gebildeten Bürgertums handelt, das mit der Relativitätstheorie nichts anzufangen wusste.

Raum, Zeit und Bewegung bei Newton.

Zitat 65 Am Anfang gehören alle Gedanken der Liebe. Zitat 97 Wo Liebe ist, gibt es keine Last.

Raum, Zeit und Bewegung bei Newton.

Ihre Methoden waren dadurch gekennzeichnet, dass sie praktisch die gesamte Terminologie wie auch die vorwiegend mathematischen Methoden der Fachwelt ablehnten. Bewegung nur insofern Gegenstand der Erfahrung sein kann, als beide Correlate Gegenstände der Erfahrung sind; der reine Raum aber, den man auch im Gegensatze gegen den relativen empirischen den absoluten Raum nennt 3 , kein Gegenstand 1 Vgl. Trotzdem

ist seine Theorie nur schwer nachzuvollziehen, weil sie grundlegende Widersprüche und Fehler enthält.

Related Books

- [Handbook of specialty elastomers](#)
- [Nuclear weapons and conflict transformation - the case of India-Pakistan](#)
- [Razor edge of balance - a study of Virginia Woolf.](#)
- [Electricity & buildings](#)
- [Fraude informático en la banca - aspectos criminológicos](#)