

Prof. Dr. Scholz.

Das Raum-Zeit-Problem bei Kant und Einstein

von

Dr. Ilse Schneider



Berlin
Verlag von Julius Springer
1921

ISBN-13:978-3-642-90368-7 e-ISBN-13:978-3-642-92225-1
DOI: 10.1007/978-3-642-92225-1

**Alle Rechte, insbesondere das der Übersetzung
in fremde Sprachen, vorbehalten.**

Copyright 1921 by Julius Springer in Berlin.

Softcover reprint of the hardcover 1st edition 1921

Inhalt.

	Seite
Einleitung	I
1. Raum, Zeit und Bewegung bei Newton	2
2. Absoluter Raum und absolute Bewegung bei Kant	6
3. Kants kritischer Idealismus und die Naturwissenschaft	15
4. Naturphilosophische Betrachtungen in der nachkantischen Zeit.	19
5. Das spezielle Relativitätsprinzip und die Ätherfrage	26
6. Allgemeines Relativitätsgesetz und Äquivalenzprinzip	34
7. Über die „Gültigkeit“ der euklidischen Geometrie	40
8. Nichteuclidische Geometrie und allgemeine Koordinaten	45
9. Das Gravitationsfeld und seine mathematische Formulierung	50
10. Das kosmologische Problem	55
11. Die erste Antinomie	61
12. Endergebnisse: Kant und Einstein	64