

*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