

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. Nichteuklidische 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