Inhalt.

		Seite
Eir	ıleitung	I
	Raum, Zeit und Bewegung bei Newton	2
	Absoluter Raum und absolute Bewegung bei Kant	6
3.	Kants kritischer Idealismus und die Naturwissen-	
	schaft	15
4.	Naturphilosophische Betrachtungen in der nach-	•
	kantischen Zeit	19
5.	Das spezielle Relativitätsprinzip und die Ätherfrage	26
б.	Allgemeines Relativitātsgesetz und Äquivalenzprinzip	34
7.	Über die "Gültigkeit" der euklidischen Geometrie.	40
8,	Nichteuklidische Geometrie und allgemeine Koordi-	•
	naten	45
9.	Das Gravitationsfeld und seine mathematische For-	
	mulierung	50
10.	Das kosmologische Problem	55
II.	Die erste Antinomie	61
12.	Endergebnisse: Kant und Einstein	64