

Einführung in die Heimsche Massenformel ' IGW Innsbruck, 2003

Zur Herleitung der Heimschen Massenformel

I. von Ludwiger und K. Gröner Forschungskreis Heimsche Theorie IGW Innsbruck, 2003

Inhalt

1. Die Gravitation im Mikrobereich \hfill 2-7
1. Die Lösungen der 6-dimensionalen Feldgleichungen für den Mikrobereich
 - 2.1 Die drei Struktureinheiten der Welt \hfill 7-10
 - 2.2 Die Lösungen der Feldgleichungen für die vier Hermetrieformen \hfill 10-13
 - 2.3 Theoretische Bestimmung der Elementarladung und der Feinstrukturkonstanten \hfill 13-18
1. Die polymetrische Geometrie
 - 3.1 Die polymetrischen Feldgleichungen \hfill 18-22
 - 3.2 Korrelationen der Partialstrukturen und deren Extrema \hfill 23-26
 - 3.3 Kopplungsgruppen und Kondensorflüsse \hfill 26-30
1. Die mikroskopische Strukturodynamik als Ursache der Trägheit
 - 4.1 Kondensorflüsse \hfill 31-35
 - 4.2 Die Trägheit aller Hermetrieformen \hfill 35-37
1. Die prototypischen Grundflussverläufe und prototrope Konjunktoren \hfill 37-42
1. Die geometrischen Ursachen von Spin, Isospin, Helizität und Antistrukturen \hfill 42-47
1. Ermittlung der Summe der Partialmassen in einer Elementarstruktur \hfill 48-56
1. Feinstrukturkonstante und das elektromagnetische Feld \hfill 56-66
1. Grundzustände der Elementarteilchen und Quarks \hfill 66-73
1. Anregungsgrenzen von Resonanzen und Massen der Neutrino-Zustände \hfill 73-79
1. Experimentelle Bestätigung der Heimschen Strukturtheorie \hfill 80-81