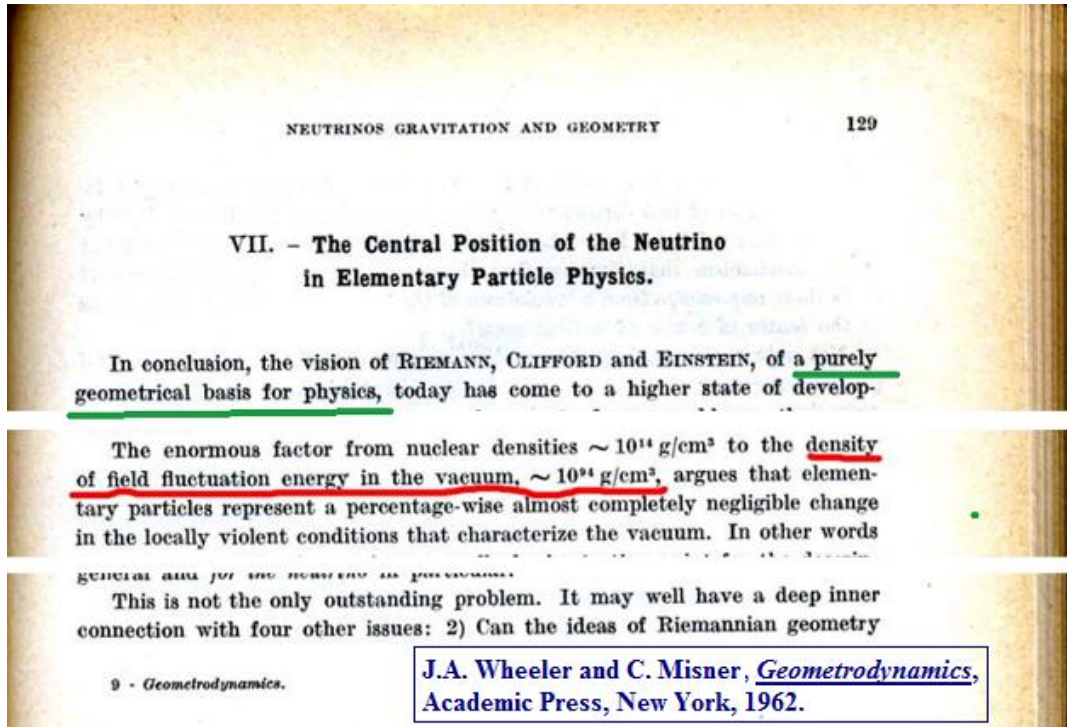


Geometrodynamik

geschrieben von Hamid – Februar 2017



J. A. Wheeler and C. Misner, [Geometrodynamics](#), Academic Press, New York, 1962.

<https://postimg.org/image/tyahfijpx>

Im zwanzigsten Jahrhundert legten die Bemühungen von Wissenschaftlern zu diesem Thema zugrunde, dass eine **einheitliche Theorie** präsentiert werden für die Versöhnung von zwei inkompatiblen, aber wichtige und offensichtlich erfolgreiche Theorien des zwanzigsten Jahrhunderts. Eine ist **die allgemeine Relativitätstheorie**, die die sehr großräumigen Struktur von Raum-Zeit beschreibt und die andere ist **die Theorie der Quantenmechanik**, die die atomaren und subatomaren Strukturen auf sehr kleinen Skalen beschreibt.

Um die beiden oben genannten Theorien zu versöhnen oder zu kombinieren, es wurde auch gefolgert, wenn eine Theorie erweisen könnte, dass auch die Schwerkraft ähnlich wie die andere drei fundamentalen Kräfte in der Natur eine Quantenstruktur hat, in diesem Fall kann es als die **"Theorie von Allem"** in Erinnerung bleiben. Im zwanzigsten Jahrhundert sind mehrere Theorien auf dieser Basis, nämlich **Quantengravitation**, von theoretischen Physikern als Kandidat für die "Theorie von Allem" entwickelt worden. Diese Theorien, einschließlich verschiedene Arten von *Stringtheorie*, *M-Theorie* und *Schleifen-Quantengravitation*, zusätzlich zum Haben erhebliche Unklarheiten sind noch nicht experimentell bestätigt worden. **Geometrodynamik**, als *John Archibald Wheelers* Interpretation der physikalischen Phänomene, ist ein weiterer Versuch, um Raum-Zeit und damit verbundene Phänomene vollständig in Bezug auf die Geometrie zu beschreiben. In der Tat und kurz gesagt, wollte **Wheeler** (9. Juli 1911 - 13. April 2008) die Physik auf die Geometrie reduzieren. Geling es ihm, seine Theorie zu beweisen? Ich weiß es nicht.

Als Ergebnis meiner Forschungen sind [der Beweis der Quantengravitation](#) und [der Beweis der Existenz des Äthers](#) mathematisch möglich. Diese Beweise, die eine geometrische Basis haben, werden unter Verwendung der Gaußschen Normalverteilung und folglich durch Verständnis der **Quantengeometrie** und auch **Genaue Planck-Länge** realisiert. Letztere ist die einzige begründbare *natürliche Einheit*.

Notiz:

Dieses Schreiben wurde zum ersten Mal in [Toquest.com](#) am 19. Oktober 2016 veröffentlicht. Die persische Version dieses Schreibens finden Sie [hier](#).