Elektrisch geladenes Lepton

Ein Wirkungsquanten-String mit geschachtelter Doppelhelix in hypothetischen sechs Phasen, der sich um die innere Helix schraubt und permanente elektrische Ladung trägt.

- 0. Stufe: Der starke Primärpol der Dichtepolarisation wird nach außen präsentiert.
- 1. Stufe (24-tel Drehung): Die Pole wechseln ihre Lagen.
- 2. Stufe (12-tel Drehung): Der schwächere entgegengesetzte Sekundärpol der Polarisation wird nach außen präsentiert.
- 4. Stufe (6-tel Drehung): Das Lepton befindet sich wieder im Ausgangszustand und damit in der 0. Stufe.

zeitliche Entwicklung der Drehstufen



