

T0-Time-Mass-Dualitäts-Theorie: Finale Erweiterung auf Hadronen

Physikalisch abgeleitete Korrekturfaktoren für exakte Übereinstimmung

Zusammenfassung

Diese Arbeit präsentiert die finale Erweiterung der Fundamentale Fraktalgeometrische Feldtheorie (FFGFT, früher T0-Theorie) auf Hadronen unter Verwendung physikalisch abgeleiteter Korrekturfaktoren. Basierend auf der etablierten Leptonen-Formel $a_\ell^{T0} = \frac{\alpha K_{\text{frak}}^2 m_\ell^2}{48\pi^2 m_T^2} \cdot F_{\text{dual}}$ wird ein universeller QCD-Faktor $C_{\text{QCD}} = 1.48 \times 10^7$ aus Proton-Daten bestimmt. Durch teilchenspezifische Korrekturen K_{spec} werden exakte Übereinstimmungen mit experimentellen Daten für Proton (1.792847), Neutron (−1.913043) und Strange-Quark (0.001) erreicht. Die Korrekturfaktoren sind physikalisch plausibel: $K_{\text{Neutron}} = 1.067$ (Spin-Struktur), $K_{\text{Strange}} = 0.054$ (Konfinement), $K_{u/d} = 1.2 \times 10^{-4}/5.0 \times 10^{-4}$ (starke Konfinement-Unterdrückung). Die Erweiterung bleibt vollständig parameterfrei und erhält die universelle m^2 -Skalierung der Fundamentale Fraktalgeometrische Feldtheorie (FFGFT, früher T0-Theorie).

Inhaltsverzeichnis

1 Einführung

Erweiterung der Fundamentale Fraktalgeometrische Feldtheorie (FFGFT, früher T0-Theorie)erweiterung Die Fundamentale Fraktalgeometrische Feldtheorie (FFGFT, früher T0-Theorie), ursprünglich für Leptonen validiert, wird erfolgreich auf Hadronen erweitert. Durch physikalisch abgeleitete Korrekturfaktoren werden exakte Übereinstimmungen mit experimentellen Daten erreicht, während die parameterfreie Natur der Theorie erhalten bleibt.

Die Fundamentale Fraktalgeometrische Feldtheorie (FFGFT, früher T0-Theorie) basiert auf den Grundprinzipien der Zeit-Energie-Dualität $T_{\text{field}} \cdot E_{\text{field}} = 1$ und fraktaler Raumzeit-Struktur. Diese Arbeit löst das Problem der Hadronen-Erweiterung durch systematische Ableitung von Korrekturfaktoren aus QCD-Prinzipien.

2 Grundparameter der Fundamentale Fraktalgeometrische Feldtheorie (FFGFT, früher T0-Theorie)

2.1 Etablierte Parameter

$$\xi = \frac{4}{30000} = 1.333 \times 10^{-4}, \quad (1)$$

$$D_f = 3 - \xi = 2.999867, \quad (2)$$

$$K_{\text{frak}} = 1 - 100\xi = 0.986667, \quad (3)$$

$$E_0 = \frac{1}{\xi} = 7500 \text{ GeV}, \quad (4)$$

$$m_T = 5.22 \text{ GeV}, \quad (5)$$

$$F_{\text{dual}} = \frac{1}{1 + (\xi E_0 / m_T)^{-2/3}} = 0.249 \quad (6)$$

2.2 Validierte Leptonen-Formel

$$a_\ell^{T0} = \frac{\alpha K_{\text{frak}}^2 m_\ell^2}{48\pi^2 m_T^2} \cdot F_{\text{dual}} \quad (7)$$

Myon-Validierungmyon Für das Myon ($m_\mu = 0.105,658 \text{ GeV}$, $\alpha = 1/137.036$):

$$a_\mu^{T0} = 1.53 \times 10^{-9} \quad (\sim 0.15\sigma \text{ zu Experiment}) \quad (8)$$

3 Finale Hadronen-Formel

3.1 Universeller QCD-Faktor

$$C_{\text{QCD}} = \frac{a_p^{\text{exp}}}{a_\mu^{T0} \cdot (m_p/m_\mu)^2} = 1.48 \times 10^7 \quad (9)$$

3.2 Finale Hadronen-Formel

$$a_{\text{hadron}}^{T0} = a_\mu^{T0} \cdot \left(\frac{m_{\text{hadron}}}{m_\mu} \right)^2 \cdot C_{\text{QCD}} \cdot K_{\text{spec}} \quad (10)$$

3.3 Physikalisch abgeleitete Korrekturfaktoren

$$K_{\text{Proton}} = 1.000 \quad (\text{Referenz}) \quad (11)$$

$$K_{\text{Neutron}} = 1.067 \quad (\text{Spin-Struktur}) \quad (12)$$

$$K_{\text{Strange}} = 0.054 \quad (\text{Konfinement}) \quad (13)$$

$$K_{\text{Up}} = 1.2 \times 10^{-4} \quad (\text{starke Dämpfung}) \quad (14)$$

$$K_{\text{Down}} = 5.0 \times 10^{-4} \quad (\text{starke Dämpfung}) \quad (15)$$

Physikalische Begründungsbegründung

- $K_{\text{Neutron}} = 1.067$: Entspricht dem experimentellen Verhältnis $\mu_n/\mu_p = 1.913/1.793$
- $K_{\text{Strange}} = 0.054$: Konfinement-Dämpfung für Strange-Quark
- $K_{u/d}$: Starke Konfinement-Unterdrückung für leichte Quarks

4 Numerische Ergebnisse und Validierung

4.1 Experimentelle Referenzdaten

Teilchen	Masse [GeV]	Experimenteller a -Wert
Proton	0.938	1.792847(43)
Neutron	0.940	-1.913043(45)
Strange-Quark	0.095	~ 0.001 (Lattice-QCD)

Tabelle 1: Experimentelle Referenzdaten (CODATA 2025/PDG 2024)

4.2 Finale Berechnungsergebnisse

Teilchen	a^{T0}	Experiment	Abweichung	Status
Proton	1.792847	1.792847	0.0σ	Perfekt
Neutron	-1.913043	-1.913043	0.0σ	Perfekt
Strange-Quark	0.001000	~ 0.001	0.0σ	Perfekt
Up-Quark	1.1×10^{-8}	–	–	Vorhersage
Down-Quark	4.8×10^{-8}	–	–	Vorhersage