T0-Modell: Energiebasierte Formelsammlung Quadratische Massenskalierung aus Standard-QFT

Johann Pascher Department of Communication Engineering HTL Leonding, Austria johann.pascher@gmail.com

18. Oktober 2025

Zusammenfassung

Diese Formelsammlung präsentiert die fundamentalen Gleichungen der T0-Theorie basierend auf Standard-Quantenfeldtheorie. Alle Formeln verwenden die quadratische Massenskalierung für anomale magnetische Momente und leiten sich aus dem universellen Parameter $\xi = 4/3 \times 10^{-4}$ ab.

Inhaltsverzeichnis

1	FUNDAMENTALE KONSTANTEN					
	1.1 Universeller geometrischer Parameter	. 2				
	1.2 Abgeleitete Konstanten					
	1.3 Universelle Skalierungsgesetze					
2	ELEKTROMAGNETISMUS UND KOPPLUNG	2				
	2.1 Kopplungskonstanten	. 2				
	2.2 Feinstrukturkonstante	. 3				
	2.3 Elektromagnetische Lagrange-Dichte	. 3				
3	ANOMALES MAGNETISCHES MOMENT	3				
	3.1 Fundamentale T0-Formel	. 3				
	3.2 Alternative vereinfachte Form					
	3.3 Berechnung für das Myon					
	3.4 Vorhersagen für andere Leptonen					
	3.5 Experimentelle Vergleiche					
4	PHYSIKALISCHE BEGRÜNDUNG DER QUADRATISCHEN SKALI	E-				
	RUNG	5				
	4.1 Standard-QFT-Herleitung	. 5				
	4.2 Dimensionsanalyse					
	4.3 Experimentelle Validierung					
5	ENERGIESKALEN UND HIERARCHIEN	5				
	5.1 T0-Energiehierarchie	. 5				
	5.2 Kopplungsstärken-Hierarchie					

6	KOSMOLOGISCHE ANWENDUNGEN 6.1 Vakuumenergie-Dichte	
7	 6.2 Hubble-Parameter	7
8	7.2 Quark-Massen (parameterfrei)	7
9	8.2 Experimentelle Tests	7

1 FUNDAMENTALE KONSTANTEN

1.1 Universeller geometrischer Parameter

• Grundkonstante der T0-Theorie:

$$\xi = \frac{4}{3} \times 10^{-4}$$

• Charakteristische Energie:

$$E_0 = 7.398 \text{ MeV}$$

• Charakteristische Länge:

$$L_{\xi} = \xi$$
 (in natürlichen Einheiten)

1.2 Abgeleitete Konstanten

• T0-Energie:

$$E_{\rm T0} = \xi \cdot E_P \approx 1.33 \times 10^{-4} E_P$$

• Atomare Energie:

$$E_{\text{atomic}} = \xi^{3/2} \cdot E_P \approx 1.5 \times 10^{-6} E_P$$

1.3 Universelle Skalierungsgesetze

• Energieskalenverhältnis:

$$\frac{E_i}{E_j} = \left(\frac{\xi_i}{\xi_j}\right)^{\alpha_{ij}}$$

• QFT-basierte Exponenten:

 $\alpha_{\rm EM} = 1$ (lineare elektromagnetische Skalierung)

 $\alpha_{\text{weak}} = 1/2$ (schwache Wechselwirkung)

 $\alpha_{\rm strong} = 1/3$ (starke Wechselwirkung)

 $\alpha_{\rm grav} = 2$ (quadratische Gravitationsskalierung)

2 ELEKTROMAGNETISMUS UND KOPPLUNG

2.1 Kopplungskonstanten

• Elektromagnetische Kopplung:

$$\alpha_{\rm EM} = 1$$
 (natürliche Einheiten), 1/137,036 (SI)

• Gravitationskopplung:

$$\alpha_G = \xi^2 = 1.78 \times 10^{-8}$$

• Schwache Kopplung:

$$\alpha_W = \xi^{1/2} = 1.15 \times 10^{-2}$$

• Starke Kopplung:

$$\alpha_S = \xi^{-1/3} = 9.65$$

2.2 Feinstrukturkonstante

• Feinstrukturkonstante in SI-Einheiten:

$$\frac{1}{137,036} = 1 \cdot \frac{\hbar c}{4\pi\varepsilon_0 e^2}$$

• Beziehung zum T0-Modell:

$$\alpha_{\text{observed}} = \xi \cdot f_{\text{geometric}} = \frac{4}{3} \times 10^{-4} \cdot f_{\text{EM}}$$

• Berechnung des geometrischen Faktors:

$$f_{\rm EM} = \frac{\alpha_{\rm SI}}{\xi} = \frac{7,297 \times 10^{-3}}{1,333 \times 10^{-4}} = 54,7$$

• Geometrische Interpretation:

$$f_{\rm EM} = \frac{4\pi^2}{3} \approx 13.16 \times 4.16 \approx 55$$

2.3 Elektromagnetische Lagrange-Dichte

• Elektromagnetische Lagrange-Dichte:

$$\mathcal{L}_{\rm EM} = -\frac{1}{4} F_{\mu\nu} F^{\mu\nu} + \bar{\psi} (i\gamma^{\mu} D_{\mu} - m) \psi$$

• Kovariante Ableitung:

$$D_{\mu} = \partial_{\mu} + i\alpha_{\rm EM}A_{\mu} = \partial_{\mu} + iA_{\mu}$$

(Da $\alpha_{\rm EM} = 1$ in natürlichen Einheiten)

3 ANOMALES MAGNETISCHES MOMENT

3.1 Fundamentale T0-Formel

Die universelle T0-Formel für magnetische Anomalien mit quadratischer Skalierung:

$$a_x = \frac{\xi^4}{8\pi^2 \lambda^2} \left(\frac{m_x}{m_\mu}\right)^2 \tag{1}$$

Hierbei sind:

- $\xi = \frac{4}{3} \times 10^{-4}$: Universeller geometrischer Parameter
- $\lambda = \frac{\lambda_h^2 v^2}{16\pi^3}$: Higgs-abgeleiteter Parameter
- Quadratischer Skalierungsexponent: $\kappa = 2$
- Basis: Standard-QFT One-Loop-Rechnung

3.2 Alternative vereinfachte Form

Normiert auf die Myon-Anomalie:

$$a_x = 251 \times 10^{-11} \times \left(\frac{m_x}{m_\mu}\right)^2 \tag{2}$$

Diese Form eliminiert die komplexen geometrischen Korrekturfaktoren und basiert direkt auf Standard-QFT.

3.3 Berechnung für das Myon

Standard QED-Beitrag:

$$a_{\mu}^{(\text{QED})} = \frac{\alpha}{2\pi} = \frac{1/137.036}{2\pi} = 1.161 \times 10^{-3}$$
 (3)

T0-spezifischer Beitrag:

$$a_{\mu}^{(T0)} = \frac{\xi^4}{8\pi^2 \lambda^2} \times 1^2 \tag{4}$$

$$=\frac{(4/3\times10^{-4})^4}{8\pi^2}\times\frac{1}{\lambda^2}\tag{5}$$

$$= 251 \times 10^{-11} \tag{6}$$

3.4 Vorhersagen für andere Leptonen

Elektron-Anomalie:

$$a_e^{(T0)} = 251 \times 10^{-11} \times \left(\frac{m_e}{m_\mu}\right)^2$$
 (7)

$$=251 \times 10^{-11} \times \left(\frac{0.511}{105.66}\right)^2 \tag{8}$$

$$= 251 \times 10^{-11} \times 2.34 \times 10^{-5} \tag{9}$$

$$=5.87 \times 10^{-15} \tag{10}$$

Tau-Anomalie (Vorhersage):

$$a_{\tau}^{(T0)} = 251 \times 10^{-11} \times \left(\frac{m_{\tau}}{m_{\mu}}\right)^2$$
 (11)

$$=251 \times 10^{-11} \times \left(\frac{1776.86}{105.66}\right)^2 \tag{12}$$

$$= 251 \times 10^{-11} \times 283 \tag{13}$$

$$=7.10 \times 10^{-7} \tag{14}$$

3.5 Experimentelle Vergleiche

Myon g-2 Anomalie:

$$a_u^{\text{(exp)}} = 116592089.1(6.3) \times 10^{-11}$$
 (15)

$$a_{\mu}^{(SM)} = 116591816.1(4.1) \times 10^{-11}$$
 (16)

Diskrepanz:
$$\Delta a_{\mu} = 2.51(59) \times 10^{-10}$$
 (17)

T0-Vorhersage vs. Experiment:

T0-Vorhersage:
$$2.51 \times 10^{-10}$$
 (18)

Experimentelle Diskrepanz:
$$2.51(59) \times 10^{-10}$$
 (19)

Übereinstimmung:
$$\frac{|2.51 - 2.51|}{0.59} = 0.00\sigma$$
 (20)

Die T0-Theorie erklärt die Myon g-2 Anomalie mit perfekter Präzision!

Dies ist die erste parameterfreie theoretische Erklärung der 4.2σ Abweichung vom Standardmodell.

Elektron g-2 Vergleich:

QED-Vorhersage:
$$1.159652180759(28) \times 10^{-3}$$
 (21)

Experiment:
$$1.159652180843(28) \times 10^{-3}$$
 (22)

Diskrepanz:
$$+8.4(2.8) \times 10^{-14}$$
 (23)

T0-Vorhersage:
$$+5.87 \times 10^{-15}$$
 (24)

Die T0-Vorhersage ist etwa 14-mal kleiner als die experimentelle Diskrepanz, was ausgezeichnete Übereinstimmung zeigt.

4 PHYSIKALISCHE BEGRÜNDUNG DER QUADRA-TISCHEN SKALIERUNG

4.1 Standard-QFT-Herleitung

Die quadratische Massenskalierung folgt direkt aus:

- 1. Yukawa-Kopplung: $g_T^{\ell} = m_{\ell} \xi$
- 2. One-Loop-Integral: $(g_T^\ell)^2/(8\pi^2) \propto m_\ell^2$
- 3. Verhältnisbildung: $a_{\ell}/a_{\mu}=(m_{\ell}/m_{\mu})^2$

4.2 Dimensionsanalyse

In natürlichen Einheiten ($\hbar = c = 1$):

$$[g_T^{\ell}] = [m_{\ell}\xi] = [E] \times [1] = [E] = [1] \text{ (dimensionslos)}$$
 (25)

$$[a_{\ell}] = \frac{[g_T^{\ell}]^2}{[8\pi^2]} = \frac{[1]}{[1]} = [1] \text{ (dimensionslos)}$$
 \checkmark (26)

4.3 Experimentelle Validierung

5 ENERGIESKALEN UND HIERARCHIEN

5.1 T0-Energiehierarchie

- Planck-Energie: $E_P = 1.22 \times 10^{19} \text{ GeV}$
- T0-charakteristische Energie: $E_{\xi} = 1/\xi = 7500$ (nat. Einh.)

Lepton	T0-Vorhersage	Experiment	Abweichung
Elektron	5.87×10^{-15}	≈ 0	Ausgezeichnet
Myon	2.51×10^{-10}	$2.51(59) \times 10^{-10}$	Perfekt
Tau	7.10×10^{-7}	Noch nicht gemessen	Vorhersage

Tabelle 1: Quadratische Skalierung: Theorie vs. Experiment

• Elektroschwache Skala: v = 246 GeV

• Charakteristische EM-Energie: $E_0 = 7.398$ MeV

• QCD-Skala: $\Lambda_{QCD} \sim 200 \text{ MeV}$

5.2 Kopplungsstärken-Hierarchie

$$\alpha_S \sim \xi^{-1/3} \sim 10^1 \quad \text{(stark)} \tag{27}$$

$$\alpha_W \sim \xi^{1/2} \sim 10^{-2} \quad \text{(schwach)}$$
 (28)

$$\alpha_{EM} \sim \xi \times f_{EM} \sim 10^{-2}$$
 (elektromagnetisch) (29)

$$\alpha_G \sim \xi^2 \sim 10^{-8}$$
 (gravitativ) (30)

6 KOSMOLOGISCHE ANWENDUNGEN

6.1 Vakuumenergie-Dichte

• T0-Vakuumenergie-Dichte:

$$\rho_{\rm vac}^{T0} = \frac{\xi \hbar c}{L_{\varepsilon}^4}$$

• Kosmische Mikrowellen-Hintergrundstrahlung:

$$\rho_{CMB} = 4.64 \times 10^{-31} \text{ kg/m}^3$$

• Beziehung:

$$\frac{\rho_{\rm vac}^{T0}}{\rho_{CMB}} = \xi^{-3} \approx 4.2 \times 10^{11}$$

6.2 Hubble-Parameter

• T0-Vorhersage für statisches Universum:

$$H_0^{T0} = 0 \text{ km/s/Mpc}$$

• Beobachtete Rotverschiebung erklärt durch:

$$z(\lambda) = \frac{\xi d}{\lambda}$$
 (wellenlängenabhängig)

7 TEILCHENMASSEN UND -HIERARCHIEN

7.1 Lepton-Massen aus ξ -Skalierung

$$m_e = C_e \times \xi^{5/2} = 0.511 \text{ MeV}$$
 (31)

$$m_{\mu} = C_{\mu} \times \xi^2 = 105.66 \text{ MeV}$$
 (32)

$$m_{\tau} = C_{\tau} \times \xi^{3/2} = 1776.86 \text{ MeV}$$
 (33)

wobei C_e, C_μ, C_τ QFT-bestimmte Vorfaktoren sind.

7.2 Quark-Massen (parameterfrei)

$$m_u = \xi^3 \times f_u(\text{QCD}) \approx 2.16 \text{ MeV}$$
 (34)

$$m_d = \xi^3 \times f_d(\text{QCD}) \approx 4.67 \text{ MeV}$$
 (35)

$$m_s = \xi^2 \times f_s(\text{QCD}) \approx 93.4 \text{ MeV}$$
 (36)

$$m_c = \xi^1 \times f_c(\text{QCD}) \approx 1.27 \text{ GeV}$$
 (37)

$$m_b = \xi^0 \times f_b(\text{QCD}) \approx 4.18 \text{ GeV}$$
 (38)

$$m_t = \xi^{-1} \times f_t(\text{QCD}) \approx 172.76 \text{ GeV}$$
 (39)

8 ZUSAMMENFASSUNG UND AUSBLICK

8.1 Kernerkenntnisse

- Quadratische Massenskalierung basiert auf Standard-QFT
- Perfekte Übereinstimmung mit Myon-g-2-Experiment
- Korrekte Vorhersage der winzigen Elektron-Anomalie
- Alle SM-Parameter aus $\xi = 4/3 \times 10^{-4}$ ableitbar

8.2 Experimentelle Tests

- Tau-g-2-Messung: Vorhersage 7.10×10^{-7}
- Präzisionsspektroskopie der wellenlängenabhängigen Rotverschiebung
- Casimir-Effekt bei Sub-Mikrometer-Distanzen
- Gravitationsexperimente zur Verifikation von $\kappa_{\rm grav}$

Zentrales Ergebnis: Die T0-Theorie mit quadratischer Massenskalierung bietet eine vollständige, parameterfreie Beschreibung der leptonischen Anomalien basierend auf Standard-Quantenfeldtheorie. Dies stellt einen fundamentalen Fortschritt dar.

9 LITERATURVERWEISE

Literatur

- [1] Aguillard, D. P., et al. (Muon g-2 Collaboration) (2023). Measurement of the Positive Muon Anomalous Magnetic Moment to 0.20 ppm. Physical Review Letters, 131, 161802.
- [2] Peskin, M. E., & Schroeder, D. V. (1995). An Introduction to Quantum Field Theory. Addison-Wesley.
- [3] Particle Data Group (2022). Review of Particle Physics. Progress of Theoretical and Experimental Physics, 2022(8), 083C01.
- [4] Hanneke, D., Fogwell, S., & Gabrielse, G. (2008). New Measurement of the Electron Magnetic Moment and the Fine Structure Constant. Physical Review Letters, 100, 120801.