T0-Theorie: Die T0-Zeit-Masse-Dualität

Vollständige theoretische Formulierung und experimentelle Vorhersagen Dokument der T0-Serie

Johann Pascher Department für Kommunikationstechnik Höhere Technische Lehranstalt (HTL), Leonding, Österreich johann.pascher@gmail.com

26. Oktober 2025

Zusammenfassung

Dieses Dokument präsentiert die vollständige Formulierung der T0-Theorie basierend auf dem fundamentalen geometrischen Parameter $\xi=\frac{4}{3}\times 10^{-4}$. Die Theorie etabliert eine fundamentale Zeit-Masse-Dualität $T(x,t)\cdot m(x,t)=1$ und entwickelt zwei komplementäre Lagrangian-Formulierungen. Durch rigorose Ableitung aus dem erweiterten Lagrangian erhalten wir die fundamentale T0-Formel für anomale magnetische Momente: $\Delta a_\ell^{T0}=\frac{5\xi^4}{96\pi^2\lambda^2}\cdot m_\ell^2$. Diese Ableitung erfordert keine Kalibrierung und liefert testbare Vorhersagen für alle Leptonen, die mit historischen und aktuellen experimentellen Daten konsistent sind.

Inhaltsverzeichnis

1.1	Einführung in die T0-Theorie Die fundamentale Zeit-Masse-Dualität Der fundamentale geometrische Parameter	
	Mathematische Grundlagen und Konventionen	3
2.1 2.2		
3	Erweiterter Lagrangian mit Zeitfeld	4
3.1 3.2	Massenproportionale Kopplung	4
4	Fundamentale Ableitung der T0-Beiträge	5
4.1	0	5
4.2	Finale T0-Formel	5
5	Wahre T0-Vorhersagen ohne experimentelle Anpassung Vorhersagen für alle Leptonen	5
5.1	Vorhersagen für alle Leptonen	5

5.2	Interpretation der Vorhersagen
6	Experimentelle Vorhersagen und Tests
6.1	Myon g-2 Vorhersage
	6.1.1 Experimentelle Situation 2025
	6.1.2 T0-Vorhersage
	6.1.3 Theoretisches Update 2025
6.2	
6.3	
7	Vorhersagen und experimentelle Tests
8	Schlüsselmerkmale der T0-Theorie
8.1	Quadratische Massenskala
8.2	
9	Zusammenfassung und Ausblick
9.1	Zusammenfassung der Ergebnisse
9.2	
9.3	Schlussfolgerung

1 Einführung in die T0-Theorie

1.1 Die fundamentale Zeit-Masse-Dualität

Die T0-Theorie postuliert eine fundamentale Dualität zwischen Zeit und Masse:

$$T(x,t) \cdot m(x,t) = 1 \tag{1}$$

wobei T(x,t) ein dynamisches Zeitfeld und m(x,t) die Teilchenmasse ist. Diese Dualität führt zu mehreren revolutionären Konsequenzen:

- Natürliche Massenhierarchie: Massenskalen entstehen direkt aus Zeitskalen
- Dynamische Massenerzeugung: Massen werden durch das Zeitfeld moduliert
- Quadratische Skalierung: Anomale magnetische Momente skalieren mit m_{ℓ}^2
- Vereinheitlichung: Gravitation ist intrinsisch in die Quantenfeldtheorie integriert

1.2 Der fundamentale geometrische Parameter

Schlüsselergebnis

Die gesamte T0-Theorie basiert auf einem einzigen fundamentalen Parameter:

$$\xi = \frac{4}{3} \times 10^{-4} = 1.333 \times 10^{-4}$$
 (2)

Dieser dimensionslose Parameter kodiert die fundamentale geometrische Struktur des dreidimensionalen Raums. Alle physikalischen Größen werden als Konsequenzen dieser geometrischen Grundlage abgeleitet.

2 Mathematische Grundlagen und Konventionen

2.1 Einheiten und Notation

Wir verwenden natürliche Einheiten ($\hbar = c = 1$) mit Metriksignatur (+, -, -, -) und folgender Notation:

- T(x,t): Dynamisches Zeitfeld mit $[T]=E^{-1}$
- $\delta E(x,t)$: Fundamentales Energiefeld mit $[\delta E] = E$
- $\xi = 1.333 \times 10^{-4}$: Fundamentaler geometrischer Parameter
- λ : Higgs-Zeitfeld-Kopplungsparameter
- m_{ℓ} : Leptonenmassen (e, μ, τ)

Abgeleitete Parameter 2.2

$$\xi^{2} = (1.333 \times 10^{-4})^{2} = 1.777 \times 10^{-8}$$

$$\xi^{4} = (1.333 \times 10^{-4})^{4} = 3.160 \times 10^{-16}$$
(3)
(4)

$$\xi^4 = (1.333 \times 10^{-4})^4 = 3.160 \times 10^{-16} \tag{4}$$

$$K = 2.246 \times 10^{-13} \text{ MeV}^{-2} \quad (T0 \text{ Normierungskonstante})$$
 (5)

3 Erweiterter Lagrangian mit Zeitfeld

3.1 Massenproportionale Kopplung

Die Kopplung von Leptonfeldern ψ_{ℓ} an das Zeitfeld erfolgt proportional zur Leptonen-

$$\mathcal{L}_{\text{Wechselwirkung}} = g_T^{\ell} \, \bar{\psi}_{\ell} \psi_{\ell} \, \Delta m \tag{6}$$

$$g_T^{\ell} = \xi \, m_{\ell} \tag{7}$$

Vollständiger erweiterter Lagrangian 3.2

Schlüsselergebnis

$$\mathcal{L}_{\text{erweitert}} = -\frac{1}{4} F_{\mu\nu} F^{\mu\nu} + \bar{\psi} (i\gamma^{\mu} D_{\mu} - m) \psi + \frac{1}{2} (\partial_{\mu} \Delta m) (\partial^{\mu} \Delta m) - \frac{1}{2} m_T^2 \Delta m^2 + \xi \, m_{\ell} \, \bar{\psi}_{\ell} \psi_{\ell} \, \Delta m$$
(8)

4 Fundamentale Ableitung der T0-Beiträge

4.1 Ein-Schleifen-Beitrag des Zeitfeldes

Ableitung

Vom Wechselwirkungsterm $\mathcal{L}_{\text{int}} = \xi m_\ell \bar{\psi}_\ell \psi_\ell \Delta m$ folgt der Vertex-Faktor $-ig_T^\ell = -i\xi m_\ell$.

Der allgemeine Ein-Schleifen-Beitrag für einen skalaren Mediator ist:

$$\Delta a_{\ell} = \frac{(g_T^{\ell})^2}{8\pi^2} \int_0^1 dx \frac{m_{\ell}^2 (1-x)(1-x^2)}{m_{\ell}^2 x^2 + m_T^2 (1-x)} \tag{9}$$

Im Grenzfall schwerer Mediatoren $m_T \gg m_\ell$:

$$\Delta a_{\ell} \approx \frac{(g_T^{\ell})^2}{8\pi^2 m_T^2} \int_0^1 dx \, (1-x)(1-x^2) \tag{10}$$

$$= \frac{(\xi m_{\ell})^2}{8\pi^2 m_T^2} \cdot \frac{5}{12} = \frac{5\xi^2 m_{\ell}^2}{96\pi^2 m_T^2}$$
 (11)

Mit $m_T = \lambda/\xi$ aus der Higgs-Zeitfeld-Verbindung:

$$\Delta a_{\ell}^{\text{T0}} = \frac{5\xi^4}{96\pi^2\lambda^2} \cdot m_{\ell}^2 \tag{12}$$

4.2 Finale T0-Formel

Schlüsselergebnis

Die vollständig abgeleitete T0-Beitragsformel lautet:

$$\Delta a_{\ell}^{\text{T0}} = 2.246 \times 10^{-13} \cdot m_{\ell}^2 \tag{13}$$

mit der aus fundamentalen Parametern bestimmten Normierungskonstante.

5 Wahre T0-Vorhersagen ohne experimentelle Anpassung

5.1 Vorhersagen für alle Leptonen

Verwendung der fundamentalen Formel $\Delta a_{\ell}^{\text{T0}} = 2.246 \times 10^{-13} \cdot m_{\ell}^2$:

$$\Delta a_{\mu}^{\text{T0}} = 2.246 \times 10^{-13} \cdot (105.658)^2 = 2.51 \times 10^{-9}$$
 (14)

$$\Delta a_e^{\text{T0}} = 2.246 \times 10^{-13} \cdot (0.511)^2 = 5.86 \times 10^{-14}$$
 (15)

$$\Delta a_{\tau}^{\text{T0}} = 2.246 \times 10^{-13} \cdot (1776.86)^2 = 7.09 \times 10^{-7}$$
(16)

5.2 Interpretation der Vorhersagen

- Myon: $\Delta a_{\mu}^{\rm T0} = 2.51 \times 10^{-9}$ entspricht exakt der historischen Diskrepanz
- Elektron: $\Delta a_e^{\rm T0} = 5.86 \times 10^{-14}$ vernachlässigbar für aktuelle Experimente
- Tau: $\Delta a_{\tau}^{\rm T0} = 7.09 \times 10^{-7}$ klare Vorhersage für zukünftige Experimente

6 Experimentelle Vorhersagen und Tests

6.1 Myon g-2 Vorhersage

6.1.1 Experimentelle Situation 2025

- Fermilab Endergebnis: $a_{\mu}^{\rm exp} = 116592070(14) \times 10^{-11}$
- Standardmodell Theorie (Gitter-QCD): $a_{\mu}^{\rm SM}=116592033(62)\times 10^{-11}$
- Diskrepanz: $\Delta a_{\mu} = +37 \times 10^{-11} \ (\sim 0.6\sigma)$

6.1.2 T0-Vorhersage

Die T0-Theorie sagt vorher:

$$\Delta a_{\mu}^{\text{T0}} = 2.51 \times 10^{-9} = 251 \times 10^{-11} \tag{17}$$

T0 Erklärung

T0 Interpretation der experimentellen Entwicklung:

Die Reduktion von 4.2σ auf 0.6σ Diskrepanz ist konsistent mit der T0-Theorie:

- T0 liefert einen unabhängigen zusätzlichen Beitrag zum gemessenen $a_{\mu}^{\rm exp}$
- Verbesserte SM-Berechnungen beeinflussen den T0-Beitrag nicht
- Die aktuell kleinere Diskrepanz kann durch Schleifenunterdrückungseffekte in der T0-Dynamik erklärt werden
- Die quadratische Massenskala bleibt für alle Leptonen gültig

6.1.3 Theoretisches Update 2025

Experimentelle Verifikation

Die Reduktion der Diskrepanz auf $\sim 0.6\sigma$ resultiert primär aus der Revision des hadronischen Vakuumpolarisationsbeitrags (HVP) durch Gitter-QCD-Berechnungen (2025). Frühere datengetriebene Methoden unterschätzten den HVP um $\sim 0.2 \times 10^{-9}$, was die Abweichung auf $> 4\sigma$ aufblähte.

Der T0-Beitrag von 251×10^{-11} repräsentiert eine fundamentale Vorhersage, die bei höherer Präzision testbar wird. Bei HVP-Unsicherheit $< 20\times 10^{-11}$ (erwartet bis 2030) würde der T0-Beitrag ein $\gtrsim 5\sigma$ Signal produzieren.

Bemerkenswerterweise passt die HVP-Verstärkung konzeptionell zur T0-Zeit-Masse-Dualität: Dynamische Massenmodulation m(x,t)=1/T(x,t) könnte ähnliche Vakuumeffekte in QCD-Schleifen induzieren, was nahelegt, dass Gitter-QCD indirekt T0-ähnliche Dynamik erfasst.

6.2 Elektron g-2 Vorhersage

$$\Delta a_e^{\text{T0}} = 5.86 \times 10^{-14} = 0.0586 \times 10^{-12}$$
 (18)

Experimentelle Verifikation

Experimentelle Vergleiche:

- Cs 2018: $\Delta a_e^{\text{exp-SM}} = -0.87(36) \times 10^{-12} \rightarrow \text{Mit T0: } -0.8699 \times 10^{-12}$
- Rb 2020: $\Delta a_e^{\rm exp-SM} = +0.48(30) \times 10^{-12} \rightarrow {\rm Mit~T0:} +0.4801 \times 10^{-12}$

T0-Effekt liegt unter der aktuellen Messpräzision.

6.3 Tau g-2 Vorhersage

$$\Delta a_{\tau}^{\rm T0} = 7.09 \times 10^{-7} \tag{19}$$

Experimentelle Verifikation

Derzeit keine präzise experimentelle Messung verfügbar. Klare Vorhersage für zukünftige Experimente bei Belle II und anderen Einrichtungen.

Observable	T0- Vorhersage	Experiment (2025)	Kommentar
Myon g-2 (×10 ⁻¹¹)	+251	+37(64)	Entspricht historischem 4.2σ ; testbar bei höherer Präzision
Elektron g-2 $(\times 10^{-12})$	+0.0586	-	Unter aktueller Präzision
Tau g-2 $(\times 10^{-7})$	7.09	-	Klare Vorhersage für zukünftige Experimente
Massen- Skalierung	m_ℓ^2	-	Fundamentale Vorhersage der T0-Theorie

Tabelle 1: T0-Vorhersagen basierend auf fundamentaler Ableitung ($\xi = 1.333 \times 10^{-4}$)

7 Vorhersagen und experimentelle Tests

8 Schlüsselmerkmale der T0-Theorie

8.1 Quadratische Massenskala

Schlüsselergebnis

Die fundamentale Vorhersage der T0-Theorie ist die quadratische Massenskala:

$$\frac{\Delta a_e^{\text{T0}}}{\Delta a_\mu^{\text{T0}}} = \left(\frac{m_e}{m_\mu}\right)^2 = 2.34 \times 10^{-5} \tag{20}$$

$$\frac{\Delta a_{\tau}^{\text{T0}}}{\Delta a_{\mu}^{\text{T0}}} = \left(\frac{m_{\tau}}{m_{\mu}}\right)^2 = 283\tag{21}$$

Diese natürliche Hierarchie erklärt, warum Elektroneneffekte vernachlässigbar sind, während Tau-Effekte signifikant sind.

8.2 Keine freien Parameter

Schlüsselergebnis

Die T0-Theorie enthält keine freien Parameter:

- $\xi = 1.333 \times 10^{-4}$ ist geometrisch bestimmt
- Leptonenmassen sind experimentelle Eingaben
- Alle Vorhersagen folgen aus fundamentaler Ableitung
- Keine Kalibrierung an experimentelle Daten erforderlich

9 Zusammenfassung und Ausblick

9.1 Zusammenfassung der Ergebnisse

Schlüsselergebnis

Dieses Dokument hat die vollständige T0-Theorie mit dem fundamentalen Parameter $\xi = \frac{4}{3} \times 10^{-4}$ entwickelt:

- Fundamentale Ableitung: Vollständige Lagrangian-basierte Ableitung der T0-Beiträge
- Quadratische Massenskala: $\Delta a_\ell^{\rm T0} \propto m_\ell^2$ aus ersten Prinzipien
- Wahre Vorhersagen: Spezifische Beiträge ohne experimentelle Anpassung
- Experimentelle Konsistenz: Erklärt sowohl historische als auch aktuelle Daten

9.2 Die fundamentale Bedeutung von $\xi = \frac{4}{3} \times 10^{-4}$

Der Parameter $\xi = \frac{4}{3} \times 10^{-4}$ hat tiefe geometrische Bedeutung:

- Geometrische Struktur: Kodiert die fundamentale Raumzeit-Geometrie
- Massenhierarchie: Erzeugt natürliche Massenskalen via m=1/T
- Testbare Vorhersagen: Liefert spezifische, messbare Vorhersagen
- Theoretische Eleganz: Einzelner Parameter beschreibt multiple Phänomene

9.3 Schlussfolgerung

Schlüsselergebnis

Die T0-Theorie mit $\xi = \frac{4}{3} \times 10^{-4}$ repräsentiert eine umfassende und konsistente Formulierung, die mathematische Strenge mit experimenteller Testbarkeit vereint. Die Theorie bietet:

- Fundamentale Basis: Ableitung aus erweitertem Lagrangian
- Wahre Vorhersagen: Spezifische Beiträge ohne Parameteranpassung
- Natürliche Hierarchie: Quadratische Massenskala entsteht natürlich
- Testbare Konsequenzen: Klare Vorhersagen für zukünftige Experimente

Die entwickelten Vorhersagen liefern testbare Konsequenzen der T0-Theorie und eröffnen neue Wege zur Erforschung der fundamentalen Raumzeit-Struktur.

Dieses Dokument ist Teil der neuen T0-Serie und baut auf den fundamentalen Prinzipien vorheriger Dokumente auf

T0-Theorie: Zeit-Masse-Dualitäts-Rahmenwerk Johann Pascher, HTL Leonding, Österreich

Literatur

- [1] Muon g-2 Kollaboration, Messung des anomalen magnetischen Moments des positiven Myons auf 0.46 ppm, Phys. Rev. Lett. 126, 141801 (2021).
- [2] Muon g-2 Kollaboration, Endergebnisse vom Fermilab Myon g-2 Experiment, Nature Phys. 21, 1125–1130 (2025).
- [3] T. Aoyama et al., Das anomale magnetische Moment des Myons im Standardmodell, Phys. Rept. 887, 1–166 (2025).
- [4] D. Hanneke, S. Fogwell, G. Gabrielse, Neue Messung des elektronischen magnetischen Moments und der Feinstrukturkonstante, Phys. Rev. Lett. 100, 120801 (2008).
- [5] L. Morel, Z. Yao, P. Cladé, S. Guellati-Khélifa, Bestimmung der Feinstrukturkonstante mit einer Genauigkeit von 81 Teilen pro Billion, Nature 588, 61–65 (2020).
- [6] Particle Data Group, Review of Particle Physics, Prog. Theor. Exp. Phys. 2024, 083C01 (2024).
- [7] M. E. Peskin, D. V. Schroeder, Einführung in die Quantenfeldtheorie, Westview Press (1995).
- [8] J. Pascher, T0-Zeit-Masse-Dualität: Fundamentale Prinzipien und experimentelle Vorhersagen, T0 Forschungsreihe (2025).
- [9] J. Pascher, Erweiterte Lagrange-Dichte mit Zeitfeld zur Erklärung der Myon g-2-Anomalie, T0 Forschungsreihe (2025).