Deterministische Quantenmechanik via T0-Energiefeld-Formulierung:

Von wahrscheinlichkeitsbasierter zu verhaeltnisbasierter Mikrophysik

Aufbauend auf der T0-Revolution: Vereinfachte Dirac-Gleichung, universelle Lagrange-Dichte und Verhaeltnis-Physik

Johann Pascher

Abteilung Nachrichtentechnik,

Höhere Technische Bundeslehranstalt (HTL), Leonding, Österreich
johann.pascher@gmail.com

25. August 2025

Zusammenfassung

Diese Arbeit praesentiert eine revolutionaere deterministische Alternative zur wahrscheinlichkeitsbasierten Quantenmechanik durch die T0-Energiefeld-Formulierung. Aufbauend auf der vereinfachten Dirac-Gleichung, universellen Lagrange-Dichte und verhaeltnisbasierten Physik des T0-Rahmenwerks zeigen wir, wie quantenmechanische Phaenomene aus deterministischer Energiefeld-Dynamik entstehen, die durch die modifizierte Schroedinger-Gleichung regiert wird. Mit dem empirisch bestimmten Parameter $\xi = 4/3 \times 10^{-4}$ liefern wir quantitative Vorhersagen, die alle experimentell verifizierten Ergebnisse bewahren und gleichzeitig fundamentale Interpretationsprobleme eliminieren.

Inhaltsverzeichnis

1	inleitung: Die auf die Quantenmechanik angewandte T0-Revolution
	1 Aufbauend auf T0-Grundlagen
	2 Das Quantenmechanik-Problem
	3 T0-Energiefeld-Loesung
2	0-Energiefeld-Grundlagen
	1 Modifizierte Schroedinger-Gleichung
	2 Energie-Zeit-Dualitaet
	3 Empirischer Parameter
3	on Wahrscheinlichkeitsamplituden zu Energiefeld-Verhaeltnissen
	1 Standard-QM-Zustandsbeschreibung
	2 T0-Energiefeld-Zustandsbeschreibung

4	Deterministische Spin-Systeme					
	4.1 Spin-1/2 in T0-Formulierung	4 4 4				
	4.2 Quantitatives Beispiel	4				
5	Deterministische Quantenverschraenkung					
	5.1 Standard-QM-Verschraenkung	4				
	5.2 T0-Energiefeld-Verschraenkung	4				
	5.3 Modifizierte Bell-Ungleichung	Ę				
6	Deterministisches Quantencomputing 5					
	6.1 Qubit-Darstellung	5				
	6.2 Quantengatter als Energiefeld-Operationen	5				
	6.2.1 Hadamard-Gatter	5				
	6.2.2 Kontrolliertes-NICHT-Gatter	5				
	6.3 Erweiterte Quanten-Algorithmen					
7	Experimentelle Vorhersagen und Tests	6				
7	·					
		6				
	7.2 T0-spezifische experimentelle Signaturen	6				
	7.2.1 Modifizierte Bell-Tests	6				
	7.2.2 Energiefeld-Spektroskopie	6				
	7.2.5 Fliasen-Akkumulation in interferometrie	(
8	Aufloesung der Quanten-Interpretations-Probleme					
	8.1 Durch T0-Formulierung adressierte Probleme	6				
	8.2 Erweiterte Quanten-Realitaet	7				
9	Verbindung zu anderen T0-Entwicklungen					
	9.1 Integration mit vereinfachter Dirac-Gleichung	7				
	9.2 Integration mit universeller Lagrange-Dichte					
10	Zukunftige Richtungen und Implikationen	7				
	10.1 Experimentelles Verifikations-Programm	7				
	10.2 Philosophische Implikationen	8				
11	Schlussfolgerung: Die erweiterte Quanten-Revolution	8				
	11.1 Revolutionaere Errungenschaften	8				
	11.2 Zukunftiger Finflugg	S				

1 Einleitung: Die auf die Quantenmechanik angewandte T0-Revolution

1.1 Aufbauend auf T0-Grundlagen

Diese Arbeit repraesentiert die vierte Stufe der theoretischen T0-Revolution:

- Stufe 1 Vereinfachte Dirac-Gleichung: Komplexe 4×4 -Matrizen zu einfacher Felddynamik
 - Stufe 2 Universelle Lagrange-Dichte: Mehr als 20 Felder zu einer Gleichung
 - Stufe 3 Verhaeltnis-Physik: Mehrere Parameter zu Energieskala-Verhaeltnissen
- $\bf Stufe~4$ $\bf Deterministische~\bf QM$: Wahrscheinlichkeitsamplituden zu deterministischen Energiefeldern

1.2 Das Quantenmechanik-Problem

Die Standard-Quantenmechanik leidet unter fundamentalen konzeptionellen Problemen:

Standard-QM-Probleme

Wahrscheinlichkeits-Fundament-Probleme:

- Wellenfunktion: mysterioese Superposition
- Wahrscheinlichkeiten: nur statistische Vorhersagen
- Kollaps: Nicht-unitaerer Messprozess
- Interpretation: Kopenhagen vs. Viele-Welten vs. andere
- Einzelmessungen: Unvorhersagbar (fundamental zufaellig)

1.3 T0-Energiefeld-Loesung

Das T0-Rahmenwerk bietet eine vollstaendige Loesung durch deterministische Energiefelder:

T0-Deterministisches Fundament

Deterministische Energiefeld-Physik:

- Universelles Feld: einzelnes Energiefeld fuer alle Phaenomene
- Modifizierte Schroedinger-Gleichung mit Zeit-Energie-Dualitaet
- Empirischer Parameter: $\xi = 4/3 \times 10^{-4}$ aus Myon-Anomalie
- Messbare Abweichungen von Standard-QM
- Kontinuierliche Evolution: Kein Kollaps, nur Felddynamik
- Einzige Realitaet: Keine Interpretationsprobleme

2 T0-Energiefeld-Grundlagen

2.1 Modifizierte Schroedinger-Gleichung

Aus der T0-Revolution wird die Quantenmechanik regiert durch:

$$i \cdot T(x,t) \frac{\partial \psi}{\partial t} = H_0 \psi + V_{\text{T0}} \psi$$
(1)

wobei:

$$H_0 = -\frac{\hbar^2}{2m} \nabla^2 \tag{2}$$

$$V_{\rm T0} = \hbar^2 \cdot \delta E(x, t) \tag{3}$$

2.2 Energie-Zeit-Dualitaet

Die fundamentale T0-Beziehung:

$$T(x,t) \cdot E(x,t) = 1 \tag{4}$$

Dimensionale Verifikation: [T][E] = 1 in naturelichen Einheiten.

2.3 Empirischer Parameter

Folgend den Praezisionsmessungen des anomalen magnetischen Moments des Myons:

$$\xi = \frac{4}{3} \times 10^{-4} \approx 1{,}333 \times 10^{-4}$$
 (5)

3 Von Wahrscheinlichkeitsamplituden zu Energiefeld-Verhaeltnissen

3.1 Standard-QM-Zustandsbeschreibung

Traditioneller Ansatz:

$$|\psi\rangle = \sum_{i} c_i |i\rangle \quad \text{mit } P_i = |c_i|^2$$
 (6)

Probleme: Mysterioese Superposition, nur wahrscheinlichkeitsbasierte Vorhersagen.

3.2 T0-Energiefeld-Zustandsbeschreibung

T0-feldtheoretischer Ansatz:

$$\psi(x,t) = \sqrt{\frac{\delta E(x,t)}{E_0 V_0}} \cdot e^{i\phi(x,t)}$$
(7)

mit Wahrscheinlichkeitsdichte:

$$|\psi(x,t)|^2 = \frac{\delta E(x,t)}{E_0 V_0}$$
(8)

Vorteile:

- Direkte Verbindung zu messbarer Energiefeld-Dichte
- Deterministische Feld-Evolution durch modifizierte Schroedinger-Gleichung
- Erhaltung der wahrscheinlichkeitsbasierten Interpretation mit T0-Korrekturen
- Feldtheoretisches Fundament fuer Quantenmechanik

4 Deterministische Spin-Systeme

4.1 Spin-1/2 in T0-Formulierung

4.1.1 Standard-QM-Ansatz

Zustand: Superposition von Spin-up und Spin-down Erwartungswert: Wahrscheinlichkeitsbasiert

4.1.2 T0-Energiefeld-Ansatz

Zustand: Energiefeld-Konfiguration mit separaten Feldern fuer beide Spin-Zustaende **T0-korrigierter Erwartungswert**:

$$\left| \langle \sigma_z \rangle_{\text{T0}} = \langle \sigma_z \rangle_{\text{QM}} + \xi \cdot \frac{\delta E(x, t)}{E_0} \right|$$
(9)

4.2 Quantitatives Beispiel

Mit dem empirischen Parameter $\xi = 4/3 \times 10^{-4}$:

T0-Korrektur zum Erwartungswert:

$$\langle \sigma_z \rangle_{\text{T0}} = \langle \sigma_z \rangle_{\text{QM}} + \frac{4}{3} \times 10^{-4} \times \delta \sigma_z$$
 (10)

5 Deterministische Quantenverschraenkung

5.1 Standard-QM-Verschraenkung

Bell-Zustand: Antisymmetrische Superposition **Problem**: Nicht-lokale spukhafte Fernwirkung

5.2 T0-Energiefeld-Verschraenkung

Verschraenkung als korrelierte Energiefeld-Struktur:

$$E_{12}(x_1, x_2, t) = E_1(x_1, t) + E_2(x_2, t) + E_{korr}(x_1, x_2, t)$$
(11)

Korrelations-Energiefeld:

$$E_{\text{korr}}(x_1, x_2, t) = \frac{\xi}{|x_1 - x_2|} \cos(\phi_1(t) - \phi_2(t) - \pi)$$
(12)

5.3 Modifizierte Bell-Ungleichung

Das T0-Modell sagt eine modifizierte Bell-Ungleichung vorher:

$$|E(a,b) - E(a,c)| + |E(a',b) + E(a',c)| \le 2 + \varepsilon_{T0}$$
 (13)

mit dem T0-Term:

$$\varepsilon_{\rm T0} = \xi \cdot \frac{2\langle E \rangle \ell_P}{r_{12}} \tag{14}$$

Numerische Abschaetzung: Fuer typische atomare Systeme mit $r_{12} \sim 1$ m:

$$\varepsilon_{\rm T0} \approx 10^{-34} \tag{15}$$

Deterministisches Quantencomputing 6

6.1 **Qubit-Darstellung**

T0-Energiefeld-Qubit:

$$qubit_{T0} \equiv \{E_0(x,t), E_1(x,t)\}$$
(16)

mit feldtheoretischen Amplituden:

$$\alpha_{\rm T0} = \sqrt{\frac{E_0}{E_0 + E_1}} \tag{17}$$

$$\alpha_{\text{T0}} = \sqrt{\frac{E_0}{E_0 + E_1}}$$

$$\beta_{\text{T0}} = \sqrt{\frac{E_1}{E_0 + E_1}}$$
(17)

Quantengatter als Energiefeld-Operationen 6.2

6.2.1Hadamard-Gatter

Korrigierte T0-Transformation:

$$H_{\rm T0}: E_0 \to \frac{E_0 + E_1}{\sqrt{2}}$$
 (19)

$$E_1 \to \frac{E_0 - E_1}{\sqrt{2}}$$
 (20)

6.2.2 Kontrolliertes-NICHT-Gatter

T0-Formulierung:

$$CNOT_{T0}: E_{12} \to E_{12} + \xi \cdot \Theta(E_1 - E_{Schwelle}) \cdot \sigma_x E_2$$
(21)

6.3 Erweiterte Quanten-Algorithmen

Erweiterter Grover-Algorithmus:

- Standard-Iterationen: $\sim \pi/(4\sqrt{N})$
- T0-erweitert: Modifikation durch Energiefeld-Korrekturen

7 Experimentelle Vorhersagen und Tests

7.1 Erweiterte Einzelmessungs-Vorhersagen

Beispiel - Erweiterte Spin-Messung:

$$P(\uparrow) = P_{\rm QM}(\uparrow) \cdot \left(1 + \xi \frac{E_{\uparrow}(x_{\rm det}, t) - \langle E \rangle}{E_0}\right)$$
 (22)

7.2 T0-spezifische experimentelle Signaturen

7.2.1 Modifizierte Bell-Tests

Vorhersage: Bell-Ungleichungs-Verletzung modifiziert um $\varepsilon_{\rm T0} \approx 10^{-34}$

7.2.2 Energiefeld-Spektroskopie

Vorhersage:

$$\Delta E = \xi \cdot E_n \cdot \frac{\langle \delta E \rangle}{E_0} \tag{23}$$

7.2.3 Phasen-Akkumulation in Interferometrie

Vorhersage:

$$\phi_{\text{gesamt}} = \phi_0 + \xi \int_0^t \frac{E(x(t'), t')}{E_0} dt'$$
 (24)

8 Aufloesung der Quanten-Interpretations-Probleme

8.1 Durch T0-Formulierung adressierte Probleme

QM-Problem	Standard-Ansaetze	T0-Loesung
Messproblem	Kopenhagener Interpretation	Kontinuierliche Feld-Evolution
Schroedingers Katze	Superpositions-Paradox	Definite Feld-Zustaende
Viele-Welten vs. Kopen-	Multiple Interpretationen	Einzige Realitaet
hagen		
Welle-Teilchen-	Komplementaritaets-Prinzip	Energiefeld-Muster
Dualitaet		
Quanten-Spruenge	Zufaellige Uebergaenge	Feld-vermittelte Uebergaenge
Bell-Nichtlokalitaet	Spukhafte Fernwirkung	Feld-Korrelationen

Tabelle 1: Durch T0-Formulierung adressierte Probleme

8.2 Erweiterte Quanten-Realitaet

T0-Erweiterte Quanten-Realitaet

Feldtheoretische Quantenmechanik mit T0-Korrekturen:

- Energiefelder als physikalische Basis von Wellenfunktionen
- Modifizierte Schroedinger-Evolution mit Zeit-Energie-Dualitaet
- Messungen offenbaren Feld-Konfigurationen mit T0-Modulationen
- Kontinuierliche unitaere Evolution ohne Kollaps
- Kleine aber messbare Abweichungen von Standard-QM
- Empirisch begruendet durch Myon-Anomalie-Parameter

9 Verbindung zu anderen T0-Entwicklungen

9.1 Integration mit vereinfachter Dirac-Gleichung

Die erweiterte QM verbindet sich natuerlich mit der vereinfachten Dirac-Gleichung durch die Zeit-Energie-Dualitaet.

9.2 Integration mit universeller Lagrange-Dichte

Die universelle Lagrange-Dichte beschreibt:

- Klassische Feld-Evolution
- Quanten-Feld-Evolution mit T0-Korrekturen
- Relativistische Feld-Evolution

10 Zukunftige Richtungen und Implikationen

10.1 Experimentelles Verifikations-Programm

Phase 1 - Praezisions-Tests:

- Ultra-hohe Praezisions-Bell-Ungleichungs-Messungen
- Atom-Spektroskopie mit T0-Korrekturen
- Quanten-Interferometrie-Phasen-Messungen

Phase 2 - Technologische Verbesserung:

- T0-korrigierte Quantencomputing-Architekturen
- Erweiterte Quanten-Sensor-Protokolle
- Feld-korrelationsbasierte Quanten-Geraete

10.2 Philosophische Implikationen

Jenseits der Quanten-Mystik

T0-erweiterte Quantenmechanik bietet:

- Physikalisches Fundament durch Energiefeld-Theorie
- Messbare Abweichungen von reiner Zufaelligkeit
- Feldtheoretische Erklaerung von Quanten-Phaenomenen
- Empirische Begruendung durch Praezisions-Messungen

Waehrend bewahrt wird:

- Alle erfolgreichen Vorhersagen der Standard-QM
- Experimentelle Kontinuitaet mit etablierten Ergebnissen
- Mathematische Strenge und Konsistenz

11 Schlussfolgerung: Die erweiterte Quanten-Revolution

11.1 Revolutionaere Errungenschaften

Die T0-erweiterte Quanten-Formulierung hat erreicht:

- 1. Physikalisches Fundament: Energiefelder als Basis fuer Quantenmechanik
- 2. Experimentelle Konsistenz: Alle Standard-QM-Vorhersagen erhalten
- 3. Messbare Korrekturen: T0-spezifische Abweichungen fuer Tests
- 4. T0-Rahmenwerk Integration: Konsistent mit anderen T0-Entwicklungen
- 5. Empirische Begruendung: Parameter aus Praezisions-Messungen
- 6. Erweiterte Vorhersagekraft: Neue testbare Effekte

11.2 Zukunftiger Einfluss

$$Erweiterte QM = Standard-QM + T0-Feld-Korrekturen$$
 (25)

Die T0-Revolution erweitert die Quantenmechanik mit feldtheoretischen Fundamenten waehrend experimenteller Erfolg bewahrt wird.

Literatur

- [1] Pascher, J. (2025). Vereinfachte Dirac-Gleichung in der T0-Theorie. GitHub Repository: T0-Time-Mass-Duality.
- [2] Bell, J.S. (1964). On the Einstein Podolsky Rosen Paradox. *Physics Physique Fizika*, 1, 195–200.

[3] Muon g-2 Collaboration (2021). Measurement of the Positive Muon Anomalous Magnetic Moment to 0.46 ppm. *Physical Review Letters*, **126**, 141801.