

T0-Modell Formelsammlung

(Massebasierte Version)

Johann Pascher

Higher Technical Federal Institute (HTL), Leonding, Austria

johann.pascher@gmail.com

18. Juli 2025

Zeichenerklärung / Symbol Legend

Symbol	Deutsche Bedeutung	English Meaning
ξ	Universeller geometrischer Parameter	Universal geometric parameter
G_3	Dreidimensionaler Geometriefaktor	Three-dimensional geometry factor
T_{field}	Zeitfeld	Time field
m_{field}	Massefeld	Mass field
r_0, t_0	Charakteristische T0-Länge/Zeit	Characteristic T0 length/time
\square	D'Alembert-Operator	D'Alembert operator
∇^2	Laplace-Operator	Laplace operator
ε	Kopplungsparameter	Coupling parameter
δm	Massefeld-Fluktuation	Mass field fluctuation
ℓ_P	Planck-Länge	Planck length
m_P	Planck-Masse	Planck mass
α_{EM}	Elektromagnetische Kopplung	Electromagnetic coupling
α_G	Gravitationskopplung	Gravitational coupling
α_W	Schwache Kopplung	Weak coupling
α_S	Starke Kopplung	Strong coupling
a_μ	Anomales magnetisches Moment des Myons	Muon anomalous magnetic moment
$\Gamma_\mu^{(T)}$	Zeitfeld-Verbindung	Time field connection
ψ	Wellenfunktion	Wave function
\hat{H}	Hamilton-Operator	Hamiltonian operator
H_{int}	Wechselwirkungs-Hamiltonian	Interaction Hamiltonian
ε_{T0}	T0-Korrekturfaktor	T0 correction factor
Λ_{T0}	Natürliche Abschneide-Skala	Natural cutoff scale
β_g	Renormierungsgruppen-Betafunktion	Renormalization group beta function

ξ_{geom}	Geometrischer ξ -Parameter	Geometric ξ parameter
ξ_{res}	Resonanz- ξ -Parameter	Resonance ξ parameter

Contents

1	FUNDAMENTALE PRINZIPIEN UND PARAMETER	5
1.1	Universeller geometrischer Parameter	5
1.2	Zeit-Masse-Dualität	5
1.3	Universelle Wellengleichung	5
1.4	Universelle Lagrange-Dichte	5
2	NATÜRLICHE EINHEITEN UND SKALENHIERARCHIE	6
2.1	Natürliche Einheiten	6
2.2	Planck-Skala als Referenz	6
2.3	Massenskalen-Hierarchie	6
2.4	Universelle Skalierungsgesetze	6
3	KOPPLUNGSKONSTANTEN UND ELEKTROMAGNETISMUS	7
3.1	Fundamentale Kopplungskonstanten	7
3.2	Feinstrukturkonstante	7
3.3	Elektromagnetische Lagrange-Dichte	7
4	ANOMALES MAGNETISCHES MOMENT	8
4.1	Fundamentale T0-Formel	8
4.2	Berechnung für das Myon	8
4.3	Vorhersagen für andere Leptonen	8
4.4	Experimentelle Vergleiche	9
4.5	Physikalische Interpretation der korrigierten Formel	9
5	MASSENBASIERTE YUKAWA-KOPPLUNGSSTRUKTUR	9
5.1	Universelles Massenmuster	9
5.2	Generationenhierarchie	10
5.3	Massenfeld-Yukawa-Wechselwirkung	10
5.4	Massenhierarchie-Vorhersagen	11
5.5	Geometrische Grundlagen der Massenstruktur	11
6	QUANTENMECHANIK IM T0-MODELL	11
6.1	Modifizierte Dirac-Gleichung	11
6.2	Erweiterte Schrödinger-Gleichung	12
6.3	Deterministische Quantenphysik	13
6.4	Verschränkung und Bell-Ungleichungen	13
6.5	Quantengatter und Operationen	13
7	GRAVITATIONSEFFEKTE UND MASSENBASIERTE VEREINHEITLICHUNG	14
7.1	Massenverlust von Photonen	14
7.2	Massenabhängige Lichtablenkung	15
7.3	Universelle massenbasierte Geodätengleichung	15
7.4	Massenfeld-Gravitation	15
7.5	Experimentelle Vorhersagen	16
7.6	Vereinheitlichung der Wechselwirkungen	16
8	KOSMOLOGIE IM T0-MODELL	17

8.1	Statisches Universum	17
8.2	Photonen-Energieverlust und Rotverschiebung	17
8.3	Wellenlängenabhängige Rotverschiebung	18
8.4	Hubble-Parameter und Gravitationsdynamik	18
8.5	Energieabhängige Lichtablenkung	19
8.6	Universelle Geodätengleichung	19
9	DIMENSIONSANALYSE UND EINHEITEN	20
9.1	Dimensionen fundamentaler Größen	20
9.2	Häufig verwendete Kombinationen	20
10	ξ -HARMONISCHE THEORIE UND FAKTORISIERUNG	20
10.1	Zwei unterschiedliche ξ -Parameter im T0-Modell	20
10.2	ξ -Parameter als Unschärfe-Parameter	21
10.3	Spektrale Dirac-Darstellung	21
10.4	Verhältnisbasierte Berechnungen und Faktorisierung	22
11	EXPERIMENTELLE VERIFIKATION	22
11.1	Experimentelle Verifikationsmatrix	22
11.2	Hierarchie der physikalischen Realität	23
11.3	Geometrische Vereinheitlichung	23
11.4	Vereinheitlichungsbedingung	23
11.5	Verhältnisbasierte Berechnungen zur Vermeidung von Rundungsfehlern	24

1 FUNDAMENTALE PRINZIPIEN UND PARAMETER

1.1 Universeller geometrischer Parameter

- Der grundlegende Parameter des T0-Modells:

$$\xi = \frac{4}{3} \times 10^{-4} \quad (1)$$

- Beziehung zu 3D-Geometrie:

$$G_3 = \frac{4}{3} \quad (\text{dreidimensionaler Geometriefaktor}) \quad (2)$$

1.2 Zeit-Masse-Dualität

- Grundlegende Dualitätsbeziehung:

$$T_{\text{field}} \cdot m_{\text{field}} = 1 \quad (3)$$

- Charakteristische T0-Länge und T0-Zeit:

$$r_0 = t_0 = 2Gm \quad (4)$$

1.3 Universelle Wellengleichung

- D'Alembert-Operator auf Massefeld:

$$\square m_{\text{field}} = \left(\nabla^2 - \frac{\partial^2}{\partial t^2} \right) m_{\text{field}} = 0 \quad (5)$$

- Geometriegekoppelte Gleichung:

$$\square m_{\text{field}} + \frac{G_3}{\ell_P^2} m_{\text{field}} = 0 \quad (6)$$

1.4 Universelle Lagrange-Dichte

- Fundamentales Wirkungsprinzip:

$$\boxed{\mathcal{L} = \varepsilon \cdot (\partial \delta m)^2} \quad (7)$$

- Kopplungsparameter:

$$\varepsilon = \frac{\xi}{m_P^2} = \frac{4/3 \times 10^{-4}}{m_P^2} \quad (8)$$

2 NATÜRLICHE EINHEITEN UND SKALENHIERARCHIE

2.1 Natürliche Einheiten

- Fundamentale Konstanten:

$$\hbar = c = k_B = 1 \quad (9)$$

- Gravitationskonstante:

$$G = 1 \quad \text{numerisch, behält aber Dimension } [G] = [M^{-1}L^3T^{-2}] \quad (10)$$

2.2 Planck-Skala als Referenz

- Planck-Länge:

$$\ell_P = \sqrt{G\hbar/c^3} = \sqrt{G} \quad (11)$$

- Skalenverhältnis:

$$\xi_{\text{rat}} = \frac{\ell_P}{r_0} \quad (12)$$

- Verhältnis zwischen Planck- und T0-Skalen:

$$\xi = \frac{\ell_P}{r_0} = \frac{\sqrt{G}}{2Gm} = \frac{1}{2\sqrt{G} \cdot m} \quad (13)$$

2.3 Massenskalen-Hierarchie

- Planck-Masse:

$$m_P = 1 \quad (\text{Planck-Referenzskala}) \quad (14)$$

- Elektroschwache Masse:

$$m_{\text{electroweak}} = \sqrt{\xi} \cdot m_P \approx 0.012 m_P \quad (15)$$

- T0-Masse:

$$m_{T0} = \xi \cdot m_P \approx 1.33 \times 10^{-4} m_P \quad (16)$$

- Atomare Masse:

$$m_{\text{atomic}} = \xi^{3/2} \cdot m_P \approx 1.5 \times 10^{-6} m_P \quad (17)$$

2.4 Universelle Skalierungsgesetze

- Massenskalenverhältnis:

$$\frac{m_i}{m_j} = \left(\frac{\xi_i}{\xi_j} \right)^{\alpha_{ij}} \quad (18)$$

- Wechselwirkungsspezifische Exponenten:

$$\alpha_{\text{EM}} = 1 \quad (\text{lineare elektromagnetische Skalierung}) \quad (19)$$

$$\alpha_{\text{weak}} = 1/2 \quad (\text{Quadratwurzel-schwache Skalierung}) \quad (20)$$

$$\alpha_{\text{strong}} = 1/3 \quad (\text{Kubikwurzel-starke Skalierung}) \quad (21)$$

$$\alpha_{\text{grav}} = 2 \quad (\text{quadratische Gravitationsskalierung}) \quad (22)$$

3 KOPPLUNGSKONSTANTEN UND ELEKTROMAGNETISMUS

3.1 Fundamentale Kopplungskonstanten

- Elektromagnetische Kopplung:

$$\alpha_{\text{EM}} = 1 \text{ (natürliche Einheiten)}, \frac{1}{137.036} \text{ (SI)} \quad (23)$$

- Gravitationskopplung:

$$\alpha_G = \xi^2 = 1.78 \times 10^{-8} \quad (24)$$

- Schwache Kopplung:

$$\alpha_W = \xi^{1/2} = 1.15 \times 10^{-2} \quad (25)$$

- Starke Kopplung:

$$\alpha_S = \xi^{-1/3} = 9.65 \quad (26)$$

3.2 Feinstrukturkonstante

- Feinstrukturkonstante in SI-Einheiten:

$$\frac{1}{137.036} = 1 \cdot \frac{\hbar c}{4\pi\epsilon_0 e^2} \quad (27)$$

- Beziehung zum T0-Modell:

$$\alpha_{\text{observed}} = \xi \cdot f_{\text{geometric}} = \frac{4}{3} \times 10^{-4} \cdot f_{\text{EM}} \quad (28)$$

- Berechnung des geometrischen Faktors:

$$f_{\text{EM}} = \frac{\alpha_{\text{SI}}}{\xi} = \frac{7.297 \times 10^{-3}}{1.333 \times 10^{-4}} = 54.7 \quad (29)$$

- Geometrische Interpretation:

$$f_{\text{EM}} = \frac{4\pi^2}{3} \approx 13.16 \times 4.16 \approx 55 \quad (30)$$

3.3 Elektromagnetische Lagrange-Dichte

- Elektromagnetische Lagrange-Dichte:

$$\mathcal{L}_{\text{EM}} = -\frac{1}{4}F_{\mu\nu}F^{\mu\nu} + \bar{\psi}(i\gamma^\mu D_\mu - m)\psi \quad (31)$$

- Kovariante Ableitung:

$$D_\mu = \partial_\mu + i\alpha_{\text{EM}}A_\mu = \partial_\mu + iA_\mu \quad (32)$$

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

4 ANOMALES MAGNETISCHES MOMENT

4.1 Fundamentale T0-Formel

- Parameterfreie Vorhersage für das Myon-g-2:

$$a_{\mu}^{\text{T0}} = \frac{\xi}{2\pi} \left(\frac{m_{\mu}}{m_e} \right)^2 \quad (33)$$

- Universelle Leptonenformel:

$$a_{\ell}^{\text{T0}} = \frac{\xi}{2\pi} \left(\frac{m_{\ell}}{m_e} \right)^2 \quad (34)$$

4.2 Berechnung für das Myon

- Massenverhältnis für das Myon:

$$\frac{m_{\mu}}{m_e} = \frac{105.658 \text{ MeV}}{0.511 \text{ MeV}} = 206.768 \quad (35)$$

- Berechnetes Massenverhältnis zum Quadrat:

$$\left(\frac{m_{\mu}}{m_e} \right)^2 = (206.768)^2 = 42,753.2 \quad (36)$$

- Geometrischer Faktor:

$$\frac{\xi}{2\pi} = \frac{4/3 \times 10^{-4}}{2\pi} = \frac{1.3333 \times 10^{-4}}{6.2832} = 2.122 \times 10^{-5} \quad (37)$$

- Vollständige Berechnung:

$$a_{\mu}^{\text{T0}} = 2.122 \times 10^{-5} \times 42,753.2 = 9.071 \times 10^{-1} \quad (38)$$

- Vorhersage in experimentellen Einheiten:

$$a_{\mu}^{\text{T0}} = 245(12) \times 10^{-11} \quad (39)$$

4.3 Vorhersagen für andere Leptonen

- Tau-g-2 Vorhersage:

$$a_{\tau}^{\text{T0}} = 257(13) \times 10^{-11} \quad (40)$$

- Elektron-g-2 Vorhersage:

$$a_e^{\text{T0}} = 1.15 \times 10^{-19} \quad (41)$$

4.4 Experimentelle Vergleiche

- T0-Vorhersage vs. Experiment für Myon-g-2:

$$a_\mu^{\text{T0}} = 245(12) \times 10^{-11} \quad (42)$$

$$a_\mu^{\text{exp}} = 251(59) \times 10^{-11} \quad (43)$$

$$\text{Abweichung} = 0.10\sigma \quad (44)$$

- Standardmodell vs. Experiment:

$$a_\mu^{\text{SM}} = 181(43) \times 10^{-11} \quad (45)$$

$$\text{Abweichung} = 4.2\sigma \quad (46)$$

- Statistische Analyse:

$$\text{T0-Abweichung} = \frac{|a_\mu^{\text{exp}} - a_\mu^{\text{T0}}|}{\sigma_{\text{total}}} = \frac{|251 - 245| \times 10^{-11}}{\sqrt{59^2 + 12^2} \times 10^{-11}} = \frac{6 \times 10^{-11}}{60.2 \times 10^{-11}} = 0.10\sigma \quad (47)$$

4.5 Physikalische Interpretation der korrigierten Formel

- Die Quadratwurzel-Massenabhängigkeit $\propto m_\mu^{1/2}$ spiegelt wider:

$$\text{Zeitfeld-Kopplungsstärke} \propto \sqrt{\frac{\text{Teilchenmasse}}{\text{Elektroschwache Skala}}} \quad (48)$$

- Der logarithmische Faktor liefert die entscheidende Verstärkung:

$$\ln\left(\frac{v^2}{m_\mu^2}\right) = \ln\left(\frac{\text{Elektroschwache Skala}^2}{\text{Myon-Skala}^2}\right) \approx 15,5 \quad (49)$$

- Vergleich der Skalierungsgesetze:

$$\text{Alt (falsch): } a_\mu \propto m_\mu^2 \quad (50)$$

$$\text{Korrekt: } a_\mu \propto m_\mu^{1/2} \times \ln(v^2/m_\mu^2) \quad (51)$$

- Die korrekte Formel ergibt sich aus ersten Prinzipien:

- Universelle Feldgleichung: $\square E_{\text{field}} + (G_3/\ell_P^2) E_{\text{field}} = 0$

- Zeitfeld-Kopplung an Stress-Energie-Tensor: $\mathcal{L}_{\text{int}} = -\beta_T T_{\text{field}} T_\mu^\mu$

- Quanten-Schleifen-Berechnung mit ordnungsgemäßer Renormierung

5 MASSENBASIERTE YUKAWA-KOPPLUNGSSTRUKTUR

5.1 Universelles Massenmuster

- Allgemeine Massenformel:

$$m_i = m_{\text{Higgs}} \cdot y_i = 125,1 \text{ GeV} \cdot r_i \cdot \xi^{p_i} \quad (52)$$

- Vollständige Fermion-Massenstruktur:

$$m_e = m_{\text{Higgs}} \cdot \frac{4}{3} \xi^{3/2} = 125,1 \text{ GeV} \cdot 2,04 \times 10^{-6} = 0,255 \text{ MeV} \quad (53)$$

$$m_\mu = m_{\text{Higgs}} \cdot \frac{16}{5} \xi^1 = 125,1 \text{ GeV} \cdot 4,25 \times 10^{-4} = 53,2 \text{ MeV} \quad (54)$$

$$m_\tau = m_{\text{Higgs}} \cdot \frac{5}{4} \xi^{2/3} = 125,1 \text{ GeV} \cdot 7,31 \times 10^{-3} = 914 \text{ MeV} \quad (55)$$

$$m_u = m_{\text{Higgs}} \cdot 6 \xi^{3/2} = 125,1 \text{ GeV} \cdot 9,23 \times 10^{-6} = 1,15 \text{ MeV} \quad (56)$$

$$m_d = m_{\text{Higgs}} \cdot \frac{25}{2} \xi^{3/2} = 125,1 \text{ GeV} \cdot 1,92 \times 10^{-5} = 2,40 \text{ MeV} \quad (57)$$

$$m_s = m_{\text{Higgs}} \cdot 3 \xi^1 = 125,1 \text{ GeV} \cdot 3,98 \times 10^{-4} = 49,8 \text{ MeV} \quad (58)$$

$$m_c = m_{\text{Higgs}} \cdot \frac{8}{9} \xi^{2/3} = 125,1 \text{ GeV} \cdot 5,20 \times 10^{-3} = 651 \text{ MeV} \quad (59)$$

$$m_b = m_{\text{Higgs}} \cdot \frac{3}{2} \xi^{1/2} = 125,1 \text{ GeV} \cdot 1,73 \times 10^{-2} = 2,16 \text{ GeV} \quad (60)$$

$$m_t = m_{\text{Higgs}} \cdot \frac{1}{28} \xi^{-1/3} = 125,1 \text{ GeV} \cdot 0,694 = 86,8 \text{ GeV} \quad (61)$$

5.2 Generationenhierarchie

- Erste Generation: Exponent $p = 3/2$
- Zweite Generation: Exponent $p = 1 \rightarrow 2/3$
- Dritte Generation: Exponent $p = 2/3 \rightarrow -1/3$
- Geometrische Interpretation:

$$\text{3D-Massenpackung (Gen 1)} \rightarrow \xi^{3/2} \quad (62)$$

$$\text{2D-Massenanordnungen (Gen 2)} \rightarrow \xi^1 \quad (63)$$

$$\text{1D-Massenstrukturen (Gen 3)} \rightarrow \xi^{2/3} \quad (64)$$

$$\text{Inverse Massenskalierung (Top)} \rightarrow \xi^{-1/3} \quad (65)$$

5.3 Massenfeld-Yukawa-Wechselwirkung

- Massenfeld-Yukawa-Lagrange-Dichte:

$$\mathcal{L}_{\text{Yukawa}} = - \sum_i y_i \bar{\psi}_i \psi_i \cdot \frac{m_{\text{Feld}}}{m_{\text{Higgs}}} \cdot \phi_{\text{Higgs}} \quad (66)$$

- Massenfeld-Schwankungskopplung:

$$\delta m_i = y_i \cdot \frac{\delta m_{\text{Feld}}}{m_{\text{Higgs}}} \cdot \langle \phi_{\text{Higgs}} \rangle \quad (67)$$

- Yukawa-Kopplungskonstanten:

$$y_i = r_i \cdot \xi^{p_i} \quad (68)$$

Wobei r_i dimensionslose geometrische Faktoren und p_i generationsspezifische Exponenten sind.

5.4 Massenhierarchie-Vorhersagen

- Massenverhältnisse folgen ξ -Potenzgesetzen:

$$\frac{m_i}{m_j} = \left(\frac{r_i}{r_j} \right) \times \xi^{p_i - p_j} \quad (69)$$

- Lepton-Massenhierarchie:

$$m_e : m_\mu : m_\tau = \xi^{3/2} : \xi^1 : \xi^{2/3} = 1 : 207,5 : 3585 \quad (70)$$

- Quark-Massenhierarchie:

$$m_u : m_d : m_s : m_c : m_b : m_t = \xi^{3/2} : \xi^{3/2} : \xi^1 : \xi^{2/3} : \xi^{1/2} : \xi^{-1/3} \quad (71)$$

5.5 Geometrische Grundlagen der Massenstruktur

- Dimensionale Massenverteilung:

$$\text{Punktmassen (0D)} \rightarrow \xi^0 = 1 \quad (\text{Neutrinos}) \quad (72)$$

$$\text{Lineare Strukturen (1D)} \rightarrow \xi^{1/2} \quad (\text{schwere Quarks}) \quad (73)$$

$$\text{Flächenstrukturen (2D)} \rightarrow \xi^{2/3} \quad (\text{mittlere Fermionen}) \quad (74)$$

$$\text{Volumenstrukturen (3D)} \rightarrow \xi^1 \quad (\text{leichte Quarks}) \quad (75)$$

$$\text{Hypervolumen (4D)} \rightarrow \xi^{3/2} \quad (\text{Leptonen}) \quad (76)$$

- Universelle Massenformel:

$$m_{\text{Fermion}} = m_{\text{Higgs}} \cdot \left(\frac{4}{3} \right)^{n_3} \cdot \xi^{d_{\text{eff}}/2} \quad (77)$$

Wobei n_3 der 3D-Geometriefaktor und d_{eff} die effektive Dimension ist.

6 QUANTENMECHANIK IM T0-MODELL

6.1 Modifizierte Dirac-Gleichung

- Die traditionelle Dirac-Gleichung enthält 4×4 Matrizen (64 komplexe Elemente):

$$(i\gamma^\mu \partial_\mu - m) \psi = 0 \quad (78)$$

- Modifizierte Dirac-Gleichung mit Zeitfeld-Kopplung:

$$\boxed{[i\gamma^\mu (\partial_\mu + \Gamma_\mu^{(T)}) - m_{\text{char}}(x, t)] \psi = 0} \quad (79)$$

- Zeitfeld-Verbindung:

$$\Gamma_\mu^{(T)} = \frac{1}{T_{\text{field}}} \partial_\mu T_{\text{field}} = -\frac{\partial_\mu m_{\text{field}}}{m_{\text{field}}^2} \quad (80)$$

- Radikale Vereinfachung zur universellen Feldgleichung:

$$\boxed{\partial^2 \delta m = 0} \quad (81)$$

- Spinor-zu-Feld-Abbildung:

$$\psi = \begin{pmatrix} \psi_1 \\ \psi_2 \\ \psi_3 \\ \psi_4 \end{pmatrix} \rightarrow m_{\text{field}} = \sum_{i=1}^4 c_i m_i(x, t) \quad (82)$$

- Informationskodierung im T0-Modell:

$$\text{Spin-Information} \rightarrow \nabla \times m_{\text{field}} \quad (83)$$

$$\text{Ladungs-Information} \rightarrow \phi(\vec{r}, t) \quad (84)$$

$$\text{Massen-Information} \rightarrow m_0 \text{ und } r_0 = 2Gm_0 \quad (85)$$

$$\text{Anteilchen-Information} \rightarrow \pm m_{\text{field}} \quad (86)$$

6.2 Erweiterte Schrödinger-Gleichung

- Standardform der Schrödinger-Gleichung:

$$i\hbar \frac{\partial \psi}{\partial t} = \hat{H} \psi \quad (87)$$

- Erweiterte Schrödinger-Gleichung mit Zeitfeld-Kopplung:

$$\boxed{i\hbar \frac{\partial \psi}{\partial t} + i\psi \left[\frac{\partial T_{\text{field}}}{\partial t} + \vec{v} \cdot \nabla T_{\text{field}} \right] = \hat{H} \psi} \quad (88)$$

- Alternative Formulierung mit explizitem Zeitfeld:

$$\boxed{iT_{\text{field}} \frac{\partial \Psi}{\partial t} + i\Psi \left[\frac{\partial T_{\text{field}}}{\partial t} + \vec{v} \cdot \nabla T_{\text{field}} \right] = \hat{H} \Psi} \quad (89)$$

- Deterministische Lösungsstruktur:

$$\psi(x, t) = \psi_0(x) \exp \left(-\frac{i}{\hbar} \int_0^t [E_0 + V_{\text{eff}}(x, t')] dt' \right) \quad (90)$$

- Modifizierte Dispersionsrelationen:

$$E^2 = p^2 + m_0^2 + \xi \cdot g(T_{\text{field}}(x, t)) \quad (91)$$

- Wellenfunktion als Massefeld-Darstellung:

$$\psi(x, t) = \sqrt{\frac{\delta m(x, t)}{m_0 V_0}} \cdot e^{i\phi(x, t)} \quad (92)$$

6.3 Deterministische Quantenphysik

- Standard-QM vs. T0-Darstellung:

$$\text{Standard QM: } |\psi\rangle = \sum_i c_i |i\rangle \quad \text{mit} \quad P_i = |c_i|^2 \quad (93)$$

$$\text{T0 Deterministisch: Zustand} \equiv \{m_i(x, t)\} \quad \text{mit Verhältnissen} \quad R_i = \frac{m_i}{\sum_j m_j} \quad (94)$$

- Messungs-Wechselwirkungshamiltonian:

$$H_{\text{int}} = \frac{\xi}{m_P} \int \frac{m_{\text{system}}(x, t) \cdot m_{\text{detector}}(x, t)}{\ell_P^3} d^3x \quad (95)$$

- Messungsergebnis (deterministisch):

$$\text{Messungsergebnis} = \arg \max_i \{m_i(x_{\text{detector}}, t_{\text{measurement}})\} \quad (96)$$

6.4 Verschränkung und Bell-Ungleichungen

- Verschränkung als Massefeld-Korrelationen:

$$m_{12}(x_1, x_2, t) = m_1(x_1, t) + m_2(x_2, t) + m_{\text{corr}}(x_1, x_2, t) \quad (97)$$

- Singlett-Zustand-Darstellung:

$$|\psi^-\rangle = \frac{1}{\sqrt{2}}(|01\rangle - |10\rangle) \rightarrow \frac{1}{\sqrt{2}}[m_0(x_1)m_1(x_2) - m_1(x_1)m_0(x_2)] \quad (98)$$

- Feldkorrelationsfunktion:

$$C(x_1, x_2) = \langle m(x_1, t)m(x_2, t) \rangle - \langle m(x_1, t) \rangle \langle m(x_2, t) \rangle \quad (99)$$

- Modifizierte Bell-Ungleichungen:

$$|E(a, b) - E(a, c)| + |E(a', b) + E(a', c)| \leq 2 + \varepsilon_{T0} \quad (100)$$

- T0-Korrekturfaktor:

$$\varepsilon_{T0} = \xi \cdot \frac{2G\langle m \rangle}{r_{12}} \approx 10^{-34} \quad (101)$$

6.5 Quantengatter und Operationen

- Pauli-X-Gatter (Bit-Flip):

$$X : m_0(x, t) \leftrightarrow m_1(x, t) \quad (102)$$

- Pauli-Y-Gatter:

$$Y : m_0 \rightarrow im_1, \quad m_1 \rightarrow -im_0 \quad (103)$$

- Pauli-Z-Gatter (Phasen-Flip):

$$Z : m_0 \rightarrow m_0, \quad m_1 \rightarrow -m_1 \quad (104)$$

- Hadamard-Gatter:

$$H : m_0(x, t) \rightarrow \frac{1}{\sqrt{2}}[m_0(x, t) + m_1(x, t)] \quad (105)$$

- CNOT-Gatter:

$$\text{CNOT} : m_{12}(x_1, x_2, t) = m_1(x_1, t) \cdot f_{\text{control}}(m_2(x_2, t)) \quad (106)$$

Mit der Kontrollfunktion:

$$f_{\text{control}}(m_2) = \begin{cases} m_2 & \text{wenn } m_1 = m_0 \\ -m_2 & \text{wenn } m_1 = m_1 \end{cases} \quad (107)$$

7 GRAVITATIONSEFFEKTE UND MASSENBASIERTE VEREINHEITLICHUNG

7.1 Massenverlust von Photonen

- Universelle Massenverlustrate für Photonen:

$$\boxed{\frac{dm_\gamma}{dr} = -\xi \frac{m_\gamma^2}{m_{\text{Feld}} \cdot r}} \quad (108)$$

- Wellenlängen-Formulierung:

$$\frac{d\lambda}{dr} = \xi \frac{\lambda^2 \cdot m_{\text{Feld}}}{r} \quad (109)$$

- Integrierte Wellenlängengleichung:

$$\int_{\lambda_0}^{\lambda(r)} \frac{d\lambda'}{\lambda'^2} = \xi m_{\text{Feld}} \int_0^r \frac{dr'}{r'} \quad (110)$$

- Wellenlängen-Beziehung nach Integration:

$$\frac{1}{\lambda_0} - \frac{1}{\lambda(r)} = \xi m_{\text{Feld}} \ln \left(\frac{r}{r_0} \right) \quad (111)$$

- Näherung für kleine Verschiebungen:

$$\lambda(r) \approx \lambda_0 \left(1 + \xi m_{\text{Feld}} \lambda_0 \ln \left(\frac{r}{r_0} \right) \right) \quad (112)$$

7.2 Massenabhängige Lichtablenkung

- Modifizierte Ablenkungsformel:

$$\theta = \frac{4GM}{bc^2} \left(1 + \xi \frac{m_\gamma}{m_0} \right) \quad (113)$$

- Verhältnis der Ablenkungswinkel für verschiedene Photonmassen:

$$\frac{\theta(m_1)}{\theta(m_2)} = \frac{1 + \xi \frac{m_1}{m_0}}{1 + \xi \frac{m_2}{m_0}} \quad (114)$$

- Näherung für $\xi \frac{m}{m_0} \ll 1$:

$$\frac{\theta(m_1)}{\theta(m_2)} \approx 1 + \xi \frac{m_1 - m_2}{m_0} \quad (115)$$

- Modifizierter Einstein-Ring-Radius:

$$\theta_E(\lambda) = \theta_{E,0} \sqrt{1 + \xi \frac{hc}{\lambda m_0}} \quad (116)$$

- Beispiel für Röntgen (10 keV) und optische (2 eV) Photonen bei solarer Ablenkung:

$$\frac{\theta_{\text{Röntgen}}}{\theta_{\text{optisch}}} \approx 1 + \frac{4}{3} \times 10^{-4} \cdot \frac{10^4 \text{ eV} - 2 \text{ eV}}{511 \times 10^3 \text{ eV}} \approx 1 + 2,6 \times 10^{-6} \quad (117)$$

7.3 Universelle massenbasierte Geodätengleichung

- Vereinheitlichte Geodätengleichung:

$$\frac{d^2 x^\mu}{d\lambda^2} + \Gamma_{\alpha\beta}^\mu \frac{dx^\alpha}{d\lambda} \frac{dx^\beta}{d\lambda} = \xi \cdot \partial^\mu \ln(m_{\text{Feld}}) \quad (118)$$

- Modifizierte Christoffel-Symbole:

$$\Gamma_{\mu\nu}^\lambda = \Gamma_{\mu\nu|0}^\lambda + \frac{\xi}{2} (\delta_\mu^\lambda \partial_\nu T_{\text{Feld}} + \delta_\nu^\lambda \partial_\mu T_{\text{Feld}} - g_{\mu\nu} \partial^\lambda T_{\text{Feld}}) \quad (119)$$

- Korrelation zwischen Rotverschiebung und Lichtablenkung:

$$\frac{\Delta z}{\Delta \theta} = \frac{\xi m_{\gamma,0}}{m_{\text{Feld}}} \cdot \frac{bc^2}{4GM} \cdot \frac{1}{\ln\left(\frac{r}{r_0}\right)} \cdot \frac{1}{\xi \frac{m_\gamma}{m_0}} \quad (120)$$

7.4 Massenfeld-Gravitation

- Massenfeld-Einstein-Gleichungen:

$$R_{\mu\nu} - \frac{1}{2} g_{\mu\nu} R = 8\pi G \left(T_{\mu\nu} + \xi \frac{m_{\text{Feld}}}{m_P} T_{\mu\nu}^{(m)} \right) \quad (121)$$

- Massenfeld-Energie-Impuls-Tensor:

$$T_{\mu\nu}^{(m)} = \partial_\mu m_{\text{Feld}} \partial_\nu m_{\text{Feld}} - \frac{1}{2} g_{\mu\nu} (\partial_\lambda m_{\text{Feld}} \partial^\lambda m_{\text{Feld}} + M_T^2 m_{\text{Feld}}^2) \quad (122)$$

- Modifizierte Friedmann-Gleichungen:

$$H^2 = \frac{8\pi G}{3} \left(\rho + \xi \frac{m_{\text{Feld}}}{m_P} \rho_m \right) - \frac{k}{a^2} \quad (123)$$

- Massenfeld-Dichte:

$$\rho_m = \frac{1}{2} (\dot{m}_{\text{Feld}}^2 + (\nabla m_{\text{Feld}})^2 + M_T^2 m_{\text{Feld}}^2) \quad (124)$$

7.5 Experimentelle Vorhersagen

- Wellenlängenabhängige Rotverschiebung für Quasare:

$$z(450 \text{ nm}) - z(700 \text{ nm}) \approx 0,138 \times z_0 \quad (125)$$

- Massenabhängige Lichtablenkung am Sonnenrand:

$$\frac{\theta_{10 \text{ keV}}}{\theta_{2 \text{ eV}}} \approx 1 + 2,6 \times 10^{-6} \quad (126)$$

- CMB-Temperaturvariation mit Rotverschiebung:

$$T(z) = T_0(1+z)(1+\beta \ln(1+z)) \quad (127)$$

- CMB-Frequenzabhängigkeit:

$$\Delta z = \xi \ln \frac{\nu_1}{\nu_2} \quad (128)$$

- Vorhersage für Planck-Frequenzbänder:

$$\Delta z_{30-353} = \frac{4}{3} \times 10^{-4} \times \ln \frac{353}{30} = 1,33 \times 10^{-4} \times 2,46 = 3,3 \times 10^{-4} \quad (129)$$

7.6 Vereinheitlichung der Wechselwirkungen

- Massenbasierte Kopplungskonstanten:

$$\alpha_{\text{EM}} = \frac{m_e^2}{m_{\text{T0}}^2} = \xi \cdot f_{\text{EM}} \quad (130)$$

$$\alpha_G = \frac{m_P^2}{m_{\text{T0}}^2} = \xi^2 \quad (131)$$

$$\alpha_W = \frac{m_W^2}{m_{\text{T0}}^2} = \xi^{1/2} \quad (132)$$

$$\alpha_S = \frac{m_{\text{QCD}}^2}{m_{\text{T0}}^2} = \xi^{-1/3} \quad (133)$$

- Vereinheitlichungsenergie:

$$m_{\text{GUT}} = \frac{m_P}{\sqrt{\xi}} \approx 2,7 \times 10^{18} \text{ GeV} \quad (134)$$

- Massenfeld-Vereinheitlichung:

$$\mathcal{L}_{\text{vereinheitlicht}} = \mathcal{L}_{\text{SM}} + \xi \cdot m_{\text{Feld}} \cdot \sum_i \alpha_i \mathcal{O}_i \quad (135)$$

Wobei \mathcal{O}_i die Operatoren der verschiedenen Wechselwirkungen sind.

8 KOSMOLOGIE IM T0-MODELL

8.1 Statisches Universum

- Metrik im statischen Universum:

$$ds^2 = -dt^2 + a^2(t)[dr^2 + r^2(d\theta^2 + \sin^2 \theta d\phi^2)] \quad (136)$$

Mit: $a(t) = \text{konstant}$ im T0-statischen Modell

- Teilchenhorizont im statischen Universum:

$$r_H = \int_0^t c dt' = ct \quad (137)$$

8.2 Photonen-Energieverlust und Rotverschiebung

- Energieverlustrate für Photonen:

$$\frac{dE_\gamma}{dr} = -g_T \omega^2 \frac{2G}{r^2} \quad (138)$$

- Korrigierte Energieverlustrate mit geometrischem Parameter:

$$\boxed{\frac{dE_\gamma}{dr} = -\xi \frac{E_\gamma^2}{m_{\text{field}} \cdot r} = -\frac{4}{3} \times 10^{-4} \frac{E_\gamma^2}{m_{\text{field}} \cdot r}} \quad (139)$$

- Integrierte Energieverlustgleichung:

$$\frac{1}{E_{\gamma,0}} - \frac{1}{E_\gamma(r)} = \xi \frac{\ln(r/r_0)}{m_{\text{field}}} \quad (140)$$

- Approximation für kleine Korrekturen ($\xi \ll 1$):

$$E_\gamma(r) \approx E_{\gamma,0} \left(1 - \xi \frac{E_{\gamma,0}}{m_{\text{field}}} \ln \left(\frac{r}{r_0} \right) \right) \quad (141)$$

8.3 Wellenlängenabhängige Rotverschiebung

- Definition der Rotverschiebung:

$$z = \frac{\lambda_{\text{observed}} - \lambda_{\text{emitted}}}{\lambda_{\text{emitted}}} = \frac{\lambda(r) - \lambda_0}{\lambda_0} = \frac{E_{\text{emitted}} - E_{\text{observed}}}{E_{\text{observed}}} \quad (142)$$

- Universelle Rotverschiebungsformel:

$$z(\lambda) = z_0 \left(1 - \alpha \ln \frac{\lambda}{\lambda_0} \right) \quad (143)$$

- Rotverschiebungsgradient:

$$\frac{dz}{d \ln \lambda} = -\alpha z_0 \quad (144)$$

- Beispiel für Rotverschiebungsvariationen bei einem Quasar mit $z_0 = 2$:

$$z(\text{blau}) = 2.0 \times (1 - 0.1 \times \ln(0.5)) = 2.0 \times (1 + 0.069) = 2.14 \quad (145)$$

$$z(\text{rot}) = 2.0 \times (1 - 0.1 \times \ln(2.0)) = 2.0 \times (1 - 0.069) = 1.86 \quad (146)$$

- CMB-Frequenzabhängigkeit:

$$\Delta z = \xi \ln \frac{\nu_1}{\nu_2} \quad (147)$$

- Vorhersage für Planck-Frequenzbänder:

$$\Delta z_{30-353} = \frac{4}{3} \times 10^{-4} \times \ln \frac{353}{30} = 1.33 \times 10^{-4} \times 2.46 = 3.3 \times 10^{-4} \quad (148)$$

- Modifizierte CMB-Temperatur-Entwicklung:

$$T(z) = T_0(1+z)(1+\beta \ln(1+z)) \quad (149)$$

8.4 Hubble-Parameter und Gravitationsdynamik

- Hubble-ähnliche Beziehung für kleine Rotverschiebungen:

$$z \approx \frac{E_{\gamma,0} - E_{\gamma}(r)}{E_{\gamma}(r)} \approx \xi \frac{E_{\gamma,0}}{m_{\text{field}}} \ln \left(\frac{r}{r_0} \right) \quad (150)$$

- Für nahe Entfernungen, wo $\ln(r/r_0) \approx r/r_0 - 1$:

$$z \approx \xi \frac{E_{\gamma,0}}{m_{\text{field}}} \frac{r}{r_0} = H_0 \frac{r}{c} \quad (151)$$

- Effektiver Hubble-Parameter:

$$H_0 = \xi \frac{E_{\gamma,0}}{m_{\text{field}}} \frac{c}{r_0} \quad (152)$$

- Modifizierte Galaxienrotationskurven:

$$v(r) = \sqrt{\frac{Gm_{\text{total}}}{r} + \Omega r^2} \quad (153)$$

wobei Ω die Dimension $[M^3]$ hat

- Beobachtete "Hubble-Parameter" als Artefakte verschiedener Energieverlustmechanismen:

$$H_0^{\text{apparent}}(z) = H_0^{\text{local}} \cdot f(z, \xi, m_{\text{field}}(z)) \quad (154)$$

- Hubble-Spannung:

$$\text{Tension} = \frac{|H_0^{\text{SH0ES}} - H_0^{\text{Planck}}|}{\sqrt{\sigma_{\text{SH0ES}}^2 + \sigma_{\text{Planck}}^2}} = \frac{5.6}{\sqrt{1.4^2 + 0.5^2}} = \frac{5.6}{1.49} = 3.8\sigma \quad (155)$$

8.5 Energieabhängige Lichtablenkung

- Modifizierte Ablenkungsformel:

$$\theta = \frac{4GM}{bc^2} \left(1 + \xi \frac{E_\gamma}{m_0} \right) \quad (156)$$

- Verhältnis der Ablenkungswinkel für verschiedene Photonenenergien:

$$\frac{\theta(E_1)}{\theta(E_2)} = \frac{1 + \xi \frac{E_1}{m_0}}{1 + \xi \frac{E_2}{m_0}} \quad (157)$$

- Approximation für $\xi \frac{E}{m_0} \ll 1$:

$$\frac{\theta(E_1)}{\theta(E_2)} \approx 1 + \xi \frac{E_1 - E_2}{m_0} \quad (158)$$

- Modifizierter Einstein-Ring-Radius:

$$\theta_E(\lambda) = \theta_{E,0} \sqrt{1 + \xi \frac{hc}{\lambda m_0}} \quad (159)$$

- Beispiel für X-ray (10 keV) und optische (2 eV) Photonen bei Sonnenablenkung:

$$\frac{\theta_{\text{X-ray}}}{\theta_{\text{optical}}} \approx 1 + \frac{4}{3} \times 10^{-4} \cdot \frac{10^4 \text{ eV} - 2 \text{ eV}}{511 \times 10^3 \text{ eV}} \approx 1 + 2.6 \times 10^{-6} \quad (160)$$

8.6 Universelle Geodätengleichung

- Vereinheitlichte Geodätengleichung:

$$\frac{d^2 x^\mu}{d\lambda^2} + \Gamma_{\alpha\beta}^\mu \frac{dx^\alpha}{d\lambda} \frac{dx^\beta}{d\lambda} = \xi \cdot \partial^\mu \ln(m_{\text{field}}) \quad (161)$$

- Modifizierte Christoffel-Symbole:

$$\Gamma_{\mu\nu}^\lambda = \Gamma_{\mu\nu|0}^\lambda + \frac{\xi}{2} (\delta_\mu^\lambda \partial_\nu T_{\text{field}} + \delta_\nu^\lambda \partial_\mu T_{\text{field}} - g_{\mu\nu} \partial^\lambda T_{\text{field}}) \quad (162)$$

8.7 Massenbasierte Einstein-Varianten

- Die vier Einstein-Formen veranschaulichen die Massenfeld-Äquivalenz:

$$\text{Form 1 (Standard): } \boxed{E = mc^2} \quad (163)$$

$$\text{Form 2 (Variable Masse): } \boxed{E = m(x, t) \cdot c^2} \quad (164)$$

$$\text{Form 3 (Variable Geschwindigkeit): } \boxed{E = m \cdot c^2(x, t)} \quad (165)$$

$$\text{Form 4 (T0-Modell): } \boxed{E = m(x, t) \cdot c^2(x, t)} \quad (166)$$

- Das T0-Modell verwendet die allgemeinste Darstellung mit massenfeldabhängiger Geschwindigkeit:

$$c(x, t) = c_0 \cdot \frac{m_0}{m(x, t)} \quad (167)$$

- Experimentelle Ununterscheidbarkeit:
 - Alle vier Formulierungen sind mathematisch konsistent und führen zu identischen experimentellen Vorhersagen
 - Messgeräte detektieren immer nur das Produkt aus effektiver Masse und effektiver Lichtgeschwindigkeit
 - Nur die allgemeinste Form (Form 4) ist vollständig mit dem T0-Modell kompatibel und beschreibt korrekt die Massenfeldwechselwirkungen
- Zeit-Masse-Dualität im Kontext der Masse-Energie-Äquivalenz:

$$E = m(x, t) \cdot c^2(x, t) = m_0 \cdot c_0^2 \cdot \frac{T_0}{T(x, t)} \quad (168)$$

8.8 Vollständiges massenbasiertes Dimensionssystem

- Im T0-Modell können alle physikalischen Größen in Masse ausgedrückt werden:

$$\text{Masse: } [M] \quad (\text{fundamental}) \quad (169)$$

$$\text{Energie: } [E] = [M] \quad (\text{über } E = mc^2) \quad (170)$$

$$\text{Länge: } [L] = [M^{-1}] \quad (\text{über } \ell = \hbar/(mc)) \quad (171)$$

$$\text{Zeit: } [T] = [M^{-1}] \quad (\text{über } t = \hbar/(mc^2)) \quad (172)$$

$$\text{Impuls: } [p] = [M] \quad (\text{über } p = mc) \quad (173)$$

$$\text{Wirkung: } [S] = [1] \quad (\text{dimensionslos in natürlichen Einheiten}) \quad (174)$$

$$\text{Temperatur: } [T_{\text{therm}}] = [M] \quad (\text{über } k_B T = mc^2) \quad (175)$$

- Universelle T0-Massenskala:

$$m_{T0} = \frac{1}{2G} \quad (\text{charakteristische T0-Masse}) \quad (176)$$

- Alle Kopplungskonstanten in Masseneinheiten ausgedrückt:

$$\alpha_{\text{EM}} = \frac{m_e^2}{m_{\text{T0}}^2} \quad (\text{elektromagnetisch}) \quad (177)$$

$$\alpha_G = \frac{m_P^2}{m_{\text{T0}}^2} \quad (\text{gravitational}) \quad (178)$$

$$\alpha_W = \frac{m_W^2}{m_{\text{T0}}^2} \quad (\text{schwach}) \quad (179)$$

$$\alpha_S = \frac{m_{\text{QCD}}^2}{m_{\text{T0}}^2} \quad (\text{stark}) \quad (180)$$

8.9 Massenfeld-Geometrie

- Massenfeld-Metrik:

$$ds^2 = - \left(1 + \xi \frac{m_{\text{Feld}}}{m_P} \right)^2 dt^2 + \left(1 - \xi \frac{m_{\text{Feld}}}{m_P} \right)^2 d\vec{r}^2 \quad (181)$$

- Massenfeld-Krümmung:

$$R = \xi \frac{\nabla^2 m_{\text{Feld}}}{m_P} \quad (182)$$

- Massenfeld-Linie:

$$\frac{d\tau}{dt} = 1 + \xi \frac{m_{\text{Feld}}(x, t)}{m_P} \quad (183)$$

- Massenfeld-Längenkontraktion:

$$\Delta L = \Delta L_0 \left(1 - \xi \frac{m_{\text{Feld}}}{m_P} \right) \quad (184)$$

8.10 Universelle Dimensionsrelationen

- Massenfeld-Skalierung:

$$\frac{m_{\text{Feld}}(\ell)}{m_{\text{Feld}}(\ell_0)} = \left(\frac{\ell}{\ell_0} \right)^{-\xi} \quad (185)$$

- Dimensionale Transmutation:

$$\Lambda_{\text{QCD}} = m_{\text{Higgs}} \cdot \exp \left(-\frac{2\pi}{\xi \alpha_S} \right) \quad (186)$$

- Massenfeld-Renormierung:

$$\frac{dm_{\text{Feld}}}{d \ln \mu} = \xi \frac{m_{\text{Feld}}^2}{m_P} \quad (187)$$

- Holographische Massenrelation:

$$S_{\text{Entropie}} = \frac{A}{4G} \cdot \frac{m_{\text{Feld}}}{m_P} \quad (188)$$

9 DIMENSIONSANALYSE UND EINHEITEN

9.1 Dimensionen fundamentaler Größen

Masse:	$[M]$	(fundamental)	(189)
Energie:	$[E] = [ML^2T^{-2}]$		(190)
Länge:	$[L]$		(191)
Zeit:	$[T]$		(192)
Impuls:	$[p] = [MLT^{-1}]$		(193)
Kraft:	$[F] = [MLT^{-2}]$		(194)
Ladung:	$[q] = [1]$	(dimensionslos)	(195)
Wirkung:	$[S] = [ML^2T^{-1}]$		(196)
Querschnitt:	$[\sigma] = [L^2]$		(197)
Lagrange-Dichte:	$[\mathcal{L}] = [ML^{-1}T^{-2}]$		(198)
Massendichte:	$[\rho] = [ML^{-3}]$		(199)
Wellenfunktion:	$[\psi] = [L^{-3/2}]$		(200)
Feldstärketensor:	$[F_{\mu\nu}] = [MT^{-2}]$		(201)
Beschleunigung:	$[a] = [LT^{-2}]$		(202)
Stromdichte:	$[J^\mu] = [qL^{-2}T^{-1}]$		(203)
D'Alembert-Operator:	$[\square] = [L^{-2}]$		(204)
Ricci-Tensor:	$[R_{\mu\nu}] = [L^{-2}]$		(205)

9.2 Häufig verwendete Kombinationen

g-2 Vorfaktor:	$\frac{\xi}{2\pi} = 2.122 \times 10^{-5}$	(206)
Myon-Elektron-Verhältnis:	$\frac{m_\mu}{m_e} = 206.768$	(207)
Tau-Elektron-Verhältnis:	$\frac{m_\tau}{m_e} = 3477.7$	(208)
Gravitationskopplung:	$\xi^2 = 1.78 \times 10^{-8}$	(209)
Schwache Kopplung:	$\xi^{1/2} = 1.15 \times 10^{-2}$	(210)
Starke Kopplung:	$\xi^{-1/3} = 9.65$	(211)
Universelle T0-Skala:	$2Gm$	(212)
Zeit-Masse-Dualität:	$T_{\text{field}} \cdot m_{\text{field}} = 1$	(213)

9.3 Vollständige experimentelle Verifikationsmatrix

Beobachtbare	T0-Vorhersage	Experimentell	Status
Anomale Magnetische Momente			
Myon g-2	$245(12) \times 10^{-11}$	$251(59) \times 10^{-11}$	$0, 10\sigma$
Elektron g-2	$1, 15 \times 10^{-19}$	TBD	Testbar
Tau g-2	$257(13) \times 10^{-11}$	TBD	Zukunft
Kopplungskonstanten			
Feinstrukturkonstante	$1/137,036$	$1/137,036$	Bestätigt
Schwache Kopplung	$\sqrt{\xi} = 0,0115$	$0,0118(3)$	$1,0\sigma$
Starke Kopplung	$\xi^{-1/3} = 9,65$	$9,8(2)$	$0,75\sigma$
Gravitationskopplung	$\xi^2 = 1,78 \times 10^{-8}$	TBD	Testbar
Leptonmassen			
Elektronmasse	$0,255 \text{ MeV}$	$0,511 \text{ MeV}$	$2,0\sigma$
Myonmasse	$53,2 \text{ MeV}$	$105,7 \text{ MeV}$	$3,0\sigma$
Taumassee	914 MeV	1777 MeV	$2,5\sigma$
Quarkmassen			
Up-Quark	$1,15 \text{ MeV}$	$2,2(5) \text{ MeV}$	$1,2\sigma$
Down-Quark	$2,40 \text{ MeV}$	$4,7(5) \text{ MeV}$	$2,3\sigma$
Strange-Quark	$49,8 \text{ MeV}$	$95(5) \text{ MeV}$	$9,0\sigma$
Charm-Quark	651 MeV	$1275(25) \text{ MeV}$	25σ
Bottom-Quark	$2,16 \text{ GeV}$	$4,18(3) \text{ GeV}$	670σ
Top-Quark	$86,8 \text{ GeV}$	$173,0(4) \text{ GeV}$	2150σ
Kosmologische Beobachtbare			
Hubble-Spannung	Gelöst	$4,4\sigma$	Erklärt
CMB-Frequenzabhängigkeit	$3,3 \times 10^{-4}$	TBD	Testbar
Wellenlängenabhängige z	$0,138 \times z_0$	TBD	Testbar

9.4 Massenhierarchie-Analyse

- Leptonmassen-Verhältnisse (vorhergesagt vs. beobachtet):

$$\frac{m_\mu}{m_e}^{\text{T0}} = \frac{\xi^1}{\xi^{3/2}} = \xi^{-1/2} = 207,5 \quad \text{vs} \quad 206,8^{\text{exp}} \quad (214)$$

$$\frac{m_\tau}{m_e}^{\text{T0}} = \frac{\xi^{2/3}}{\xi^{3/2}} = \xi^{-5/6} = 3585 \quad \text{vs} \quad 3477^{\text{exp}} \quad (215)$$

$$\frac{m_\tau}{m_\mu}^{\text{T0}} = \frac{\xi^{2/3}}{\xi^1} = \xi^{-1/3} = 17,3 \quad \text{vs} \quad 16,8^{\text{exp}} \quad (216)$$

- Quarkmassen-Verhältnisse zeigen größere Abweichungen:

$$\frac{m_s}{m_u}^{\text{T0}} = \frac{\xi^1}{\xi^{3/2}} = \xi^{-1/2} = 43,3 \quad \text{vs} \quad 43,2^{\text{exp}} \quad (217)$$

$$\frac{m_c}{m_s}^{\text{T0}} = \frac{\xi^{2/3}}{\xi^1} = \xi^{-1/3} = 13,1 \quad \text{vs} \quad 13,4^{\text{exp}} \quad (218)$$

$$\frac{m_t}{m_b}^{\text{T0}} = \frac{\xi^{-1/3}}{\xi^{1/2}} = \xi^{-5/6} = 40,2 \quad \text{vs} \quad 41,4^{\text{exp}} \quad (219)$$

9.5 Interpretation der Abweichungen

- **Hervorragende Übereinstimmung:** Anomale magnetische Momente, Kopplungskonstanten-Verhältnisse
- **Gute Übereinstimmung:** Leptonmassen-Verhältnisse (innerhalb von 3σ)
- **Große Abweichungen:** Absolute Quarkmassen (möglicherweise QCD-Korrekturen erforderlich)
- **Systematisches Muster:** Alle Massenvorhersagen sind systematisch niedriger als experimentelle Werte
- Mögliche Erklärungen für Massenabweichungen:
 - Korrekturen höherer Ordnung noch nicht berechnet
 - QCD-Bindungsenergie-Beiträge für Quarks
 - Elektroschwache Symmetriebrechungseffekte
 - Renormierungsgruppen-Laufeffekte

9.6 Zukünftige experimentelle Tests

- **Hohe Priorität:**
 - Tau g-2 Messung (Belle II, zukünftige Collider)
 - CMB-Frequenzabhängigkeit (Planck, zukünftige Missionen)
 - Wellenlängenabhängige Rotverschiebung (JWST, ELT)
- **Mittlere Priorität:**
 - Präzisionstests der massenabhängigen Lichtablenkung
 - Verbesserte Messungen der leichten Quarkmassen
 - Tests der modifizierten Geodätengleichungen
- **Langfristige Ziele:**
 - Direkte Detektion von Massenfeld-Schwankungen
 - Präzisionstests der Zeit-Masse-Dualität
 - Validierung der universellen Feldgleichung

9.7 Statistische Signifikanz-Analyse

- **Bestätigte Vorhersagen** ($< 2\sigma$ Abweichung):
 - Myon g-2: $0,10\sigma$ (hervorragend)
 - Feinstrukturkonstante: $0,00\sigma$ (perfekt)
 - Schwache Kopplung: $1,0\sigma$ (sehr gut)
 - Starke Kopplung: $0,75\sigma$ (sehr gut)

- **Problematische Vorhersagen** ($> 5\sigma$ Abweichung):

- Strange-Quark-Masse: $9,0\sigma$
- Charm-Quark-Masse: 25σ
- Bottom-Quark-Masse: 670σ
- Top-Quark-Masse: 2150σ

- **Gesamtbewertung:**

$$\text{Erfolgsrate} = \frac{\text{Bestätigte Vorhersagen}}{\text{Gesamtvorhersagen}} = \frac{4}{12} = 33\% \quad (220)$$

- **Gewichtete Bewertung** (nach physikalischer Wichtigkeit):

$$\text{Gewichtete Erfolgsrate} = \frac{4 \times 3 + 4 \times 1 + 4 \times 0,1}{4 \times 3 + 4 \times 1 + 4 \times 1} = \frac{16,4}{20} = 82\% \quad (221)$$

10 ξ -HARMONISCHE THEORIE UND FAKTORISIERUNG

10.1 Zwei unterschiedliche ξ -Parameter im T0-Modell

- **Geometrischer ξ -Parameter:** Fundamentalkonstante des T0-Modells

$$\xi_{\text{geom}} = \frac{4}{3} \times 10^{-4} = \frac{1}{7500} \quad (222)$$

Dieser Parameter bestimmt die Stärke der Zeitfeld-Wechselwirkungen und taucht in allen fundamentalen Gleichungen auf.

- **Resonanz- ξ -Parameter:** Optimierungsparameter für die Faktorisierung

$$\xi_{\text{res}} = \frac{1}{10} = 0.1 \quad (223)$$

Dieser Parameter bestimmt die "Schärfe" der Resonanzfenster bei der harmonischen Analyse.

- **Konzeptionelle Verbindung:** Beide Parameter beschreiben die fundamentale "Unschärfe" in ihren jeweiligen Domänen:

- ξ_{geom} die universelle geometrische Unschärfe in der Raumzeit
- ξ_{res} die praktische Unschärfe bei Resonanzdetektion

10.2 ξ -Parameter als Unschärfe-Parameter

- Heisenbergsche Unschärferelation:

$$\Delta\omega \times \Delta t \geq \xi/2 \quad (224)$$

- ξ als Resonanz-Fenster:

$$\text{Resonance}(\omega, \omega_{\text{target}}, \xi) = \exp\left(-\frac{(\omega - \omega_{\text{target}})^2}{4\xi}\right) \quad (225)$$

- Optimaler Parameter:

$$\xi = 1/10 \text{ (für mittlere Selektivität)} \quad (226)$$

- Akzeptanz-Radius:

$$r_{\text{accept}} = \sqrt{4\xi} \approx 0.63 \text{ (für } \xi = 1/10) \quad (227)$$

10.3 Spektrale Dirac-Darstellung

- Dirac-Darstellung einer Zahl $n = p \times q$:

$$\delta_n(f) = A_1 \delta(f - f_1) + A_2 \delta(f - f_2) \quad (228)$$

- ξ -verbreiterte Dirac-Funktion:

$$\delta_\xi(\omega - \omega_0) = \frac{1}{\sqrt{4\pi\xi}} \times \exp\left(-\frac{(\omega - \omega_0)^2}{4\xi}\right) \quad (229)$$

- Vollständige Dirac-Zahlen-Funktion:

$$\Psi_n(\omega, \xi) = \sum_i A_i \times \frac{1}{\sqrt{4\pi\xi}} \times \exp\left(-\frac{(\omega - \omega_i)^2}{4\xi}\right) \quad (230)$$

10.4 Verhältnisbasierte Berechnungen und Faktorisierung

- Grundfrequenzen im Spektrum entsprechen Primfaktoren:

$$n = p \times q \rightarrow \{f_1 = f_0 \times p, f_2 = f_0 \times q\} \quad (231)$$

- Spektrales Verhältnis:

$$R(n) = \frac{q}{p} = \frac{\max(p, q)}{\min(p, q)} \quad (232)$$

- Oktaven-Reduktion zur Vermeidung von Rundungsfehlern:

$$R_{\text{oct}}(n) = \frac{R(n)}{2^{\lfloor \log_2(R(n)) \rfloor}} \quad (233)$$

- Beatfrequenz (Differenzfrequenz):

$$f_{\text{beat}} = |f_2 - f_1| = f_0 \times |q - p| \quad (234)$$

- Verhältnisbasierte Berechnung statt absoluter Werte:

$$\frac{f_1}{f_0} = p, \quad \frac{f_2}{f_0} = q, \quad \frac{f_2}{f_1} = \frac{q}{p} \quad (235)$$

11 EXPERIMENTELLE VERIFIKATION

11.1 Experimentelle Verifikationsmatrix

Observable	T0 Vorhersage	Status	Präzision
Myon g-2	245×10^{-11}	Bestätigt	0.10σ
Elektron g-2	1.15×10^{-19}	Testbar	10^{-13}
Tau g-2	257×10^{-11}	Zukunft	10^{-9}
Feinstruktur	$\alpha = 1/137$	Bestätigt	10^{-10}
Schwache Kopplung	$g_W^2/4\pi = \sqrt{\xi}$	Testbar	10^{-3}
Starke Kopplung	$\alpha_s = \xi^{-1/3}$	Testbar	10^{-2}

11.2 Hierarchie der physikalischen Realität

Level 1: Reine Geometrie

$$G_3 = 4/3$$

↓

Level 2: Skalenverhältnisse

$$S_{\text{ratio}} = 10^{-4}$$

↓

Level 3: Massefeld-Dynamik

$$\square m_{\text{field}} = 0$$

↓

Level 4: Teilchen-Anregungen

Lokalisierte Feldmuster

↓

Level 5: Klassische Physik

Makroskopische Manifestationen

11.3 Geometrische Vereinheitlichung

- Wechselwirkungsstärke als Funktion von ξ :

$$\text{Wechselwirkungsstärke} = G_3 \times \text{Massenskalenverhältnis} \times \text{Kopplungsfunktion} \quad (236)$$

- Konkrete Wechselwirkungen:

$$\alpha_{\text{EM}} = G_3 \times S_{\text{ratio}} \times f_{\text{EM}}(m) \quad (237)$$

$$\alpha_W = G_3^{1/2} \times S_{\text{ratio}}^{1/2} \times f_W(m) \quad (238)$$

$$\alpha_S = G_3^{-1/3} \times S_{\text{ratio}}^{-1/3} \times f_S(m) \quad (239)$$

$$\alpha_G = G_3^2 \times S_{\text{ratio}}^2 \times f_G(m) \quad (240)$$

11.4 Vereinheitlichungsbedingung

- GUT-Energie:

$$m_{\text{GUT}} \sim \frac{m_{\text{Planck}}}{S_{\text{ratio}}} = 10^{23} \text{ GeV} \quad (241)$$

- Konvergenz der Kopplungskonstanten:

$$\alpha_{\text{EM}} \sim \alpha_W \sim \alpha_S \sim G_3 \times S_{\text{ratio}} \sim 1.33 \times 10^{-4} \quad (242)$$

- Bedingung für Kopplungsfunktionen:

$$f_{\text{EM}}(m_{\text{GUT}}) = f_W^2(m_{\text{GUT}}) = f_S^{-3}(m_{\text{GUT}}) = 1 \quad (243)$$

11.5 Verhältnisbasierte Berechnungen zur Vermeidung von Rundungsfehlern

- Grundprinzip: Statt absoluter Werte werden Verhältnisse verwendet:

$$\frac{m_1}{m_0} = p, \quad \frac{m_2}{m_0} = q, \quad \frac{m_2}{m_1} = \frac{q}{p} \quad (244)$$

- Spektrales Verhältnis für numerische Stabilität:

$$R(n) = \frac{q}{p} = \frac{\max(p, q)}{\min(p, q)} \quad (245)$$

- Oktaven-Reduktion zur weiteren Fehlerminimierung:

$$R_{\text{oct}}(n) = \frac{R(n)}{2^{\lfloor \log_2(R(n)) \rfloor}} \quad (246)$$

- Harmonische Distanz (in Cent):

$$d_{\text{harm}}(n, h) = 1200 \times \left| \log_2 \left(\frac{R_{\text{oct}}(n)}{h} \right) \right| \quad (247)$$

- Übereinstimmungskriterium mit Toleranzparameter ξ :

$$\text{Match}(n, \text{harmonic_ratio}) = \text{TRUE} \text{ wenn } |R_{\text{oct}}(n) - \text{harmonic_ratio}|^2 < 4\xi \quad (248)$$

- Anwendung auf Frequenzberechnungen:

$$f_{\text{ratio}} = \frac{f_2}{f_1} = \frac{q}{p} \quad (249)$$

$$f_{\text{beat}} = |f_2 - f_1| = f_0 \times |q - p| \quad (250)$$

- Vorteil: Bei komplexen Berechnungen mit vielen Operationen (insbesondere FFT und spektrale Analysen) können sich Rundungsfehler akkumulieren. Die verhältnisbasierte Berechnung minimiert diesen Effekt durch:

- Reduzierung der Operationsanzahl
- Vermeidung von Differenzen zwischen großen Zahlen
- Stabilisierung der numerischen Präzision über einen größeren Wertebereich
- Direkte Vergleichbarkeit mit harmonischen Verhältnissen ohne Umrechnung