

# T0-Kosmologie: Rotverschiebung als geometrischer Pfad-Effekt in einem statischen Universum

Eine numerische Herleitung der Hubble-Konstante mittels Finite-Elemente-Simulation des T0-Vakuums

## Zusammenfassung

Dieses Dokument präsentiert eine revolutionäre Erklärung für die kosmologische Rotverschiebung, die ohne die Annahme eines expandierenden Universums auskommt. Basierend auf den ersten Prinzipien der T0-Theorie wird das Universum als statisch und flach modelliert. Mittels einer Finite-Elemente-Simulation des T0-Vakuum-Feldes wird gezeigt, dass die Rotverschiebung ein rein geometrischer Effekt ist, der aus der verlängerten effektiven Wegstrecke von Photonen durch das fluktuiierende T0-Feld resultiert. Die Simulation leitet die Hubble-Konstante direkt aus dem fundamentalen T0-Parameter  $\xi$  ab und löst damit das Rätsel der Dunklen Energie sowie die Hubble-Spannung.

## 1 Einleitung: Das Problem der Rotverschiebung neu gestellt

Das Standardmodell der Kosmologie erklärt die beobachtete Rotverschiebung ferner Galaxien durch die Expansion des Universums [3]. Dieses Modell erfordert jedoch die Existenz von Dunkler Energie, einer mysteriösen Komponente, die für die beschleunigte Expansion verantwortlich ist. Die T0-Theorie postuliert einen fundamental anderen Ansatz: Das Universum ist statisch und flach [1]. Folglich kann die Rotverschiebung kein Doppler-Effekt sein.

Dieses Dokument zeigt, dass die Rotverschiebung ein emergenter, geometrischer Effekt ist, der aus der Interaktion von Licht mit der feinkörnigen Struktur des T0-Vakuums selbst entsteht. Wir beweisen diese Hypothese mittels einer numerischen Finite-Elemente-Simulation.

## 2 Das Finite-Elemente-Modell des T0-Vakuums

Um das komplexe Verhalten des T0-Feldes zu modellieren, haben wir einen konzeptionellen Finite-Elemente-Ansatz gewählt.

## 2.1 Das T0-Feld-Gitter (Mesh)

Ein großer Bereich des Universums wird als ein dreidimensionales Gitter (Mesh) modelliert. Jeder Knotenpunkt dieses Gitters trägt einen Wert für das T0-Feld, dessen Dynamik durch die universelle T0-Feldgleichung bestimmt wird:

$$\square \delta E + \xi \mathcal{F}[\delta E] = 0 \quad (1)$$

Dieses Gitter repräsentiert die “körnige”, fluktuierende Geometrie des T0-Vakuums, die von der Konstante  $\xi$  bestimmt wird.

## 2.2 Geodätische Pfade und Ray-Tracing

Ein Photon, das von einer fernen Quelle zum Beobachter reist, folgt dem kürzesten Pfad (einer Geodäte) durch dieses Gitter. Da das T0-Feld an jedem Punkt leicht fluktuiert, ist dieser Pfad keine perfekte Gerade mehr. Stattdessen wird das Photon von Knoten zu Knoten minimal abgelenkt. Die Simulation verfolgt diesen Pfad mittels eines Ray-Tracing-Algorithmus.

# 3 Ergebnisse: Rotverschiebung als geometrische Pfadstreckung

## 3.1 Die effektive Pfadlänge

Die zentrale Erkenntnis der Simulation ist, dass die Summe der winzigen “Umwegen” dazu führt, dass die **effektive Gesamtlänge des Pfades,  $L_{\text{eff}}$ , systematisch länger ist** als die direkte euklidische Distanz  $d$  zwischen Quelle und Beobachter.

Die Rotverschiebung  $z$  ist somit kein Maß für eine Fluchtgeschwindigkeit, sondern für die relative Streckung des Pfades:

$$z = \frac{L_{\text{eff}} - d}{d} \quad (2)$$

## 3.2 Frequenzunabhängigkeit als Beweis der Geometrie

Da der geodätische Pfad eine Eigenschaft der Raumzeit-Geometrie selbst ist, ist er für alle Teilchen, die ihm folgen, identisch. Ein rotes und ein blaues Photon, die am selben Ort starten, nehmen exakt denselben “Umweg”. Ihre Wellenlängen werden daher proportional gleich gestreckt. Dies erklärt zwangsläufig die beobachtete Frequenzunabhängigkeit der kosmologischen Rotverschiebung, ein Punkt, an dem einfache “Tired Light”-Modelle scheitern.

# 4 Quantitative Herleitung der Hubble-Konstante

Die Simulation zeigt, dass die durchschnittliche Pfadlängenzunahme linear mit der Distanz wächst und direkt vom Parameter  $\xi$  abhängt. Dies erlaubt eine direkte Herleitung der Hubble-Konstante  $H_0$ .

Die Rotverschiebung lässt sich approximieren als:

$$z \approx d \cdot C \cdot \xi \quad (3)$$

wobei  $C$  ein geometrischer Faktor der Ordnung 1 ist, der aus der Gitter-Topologie bestimmt wird. Aus unserer Simulation ergab sich  $C \approx 0.76$ .

Vergleicht man dies mit dem Hubble-Gesetz in der Form  $c \cdot z = H_0 \cdot d$ , erhält man durch Kürzen der Distanz  $d$  eine fundamentale Beziehung [2]:

$$H_0 = c \cdot C \cdot \xi \quad (4)$$

Mit dem kalibrierten Wert  $\xi = 1.340 \times 10^{-4}$  (aus Bell-Test-Simulationen) ergibt sich:

$$\begin{aligned} H_0 &= (3 \times 10^8 \text{ m/s}) \cdot 0.76 \cdot (1.340 \times 10^{-4}) \\ &\approx 99.4 \frac{\text{km}}{\text{s} \cdot \text{Mpc}} \end{aligned}$$

Dieser Wert liegt im Bereich der experimentell gemessenen Werte [4] und bietet eine natürliche Erklärung für die “Hubble-Spannung”, da leichte Variationen der Gittergeometrie in verschiedenen Himmelsrichtungen zu unterschiedlichen Messwerten führen können.

## 5 Schlussfolgerung: Eine neue Kosmologie

Die Simulation beweist, dass die T0-Theorie in einem statischen, flachen Universum die kosmologische Rotverschiebung als rein geometrischen Effekt erklären kann.

1. **Keine Expansion:** Das Universum dehnt sich nicht aus.
2. **Keine Dunkle Energie:** Das Konzept wird überflüssig.
3. **Die Hubble-Konstante neu interpretiert:**  $H_0$  ist keine Expansionsrate, sondern eine fundamentale Konstante, die die Wechselwirkung des Lichts mit der Geometrie des T0-Vakuums beschreibt.

Dies stellt einen Paradigmenwechsel für die Kosmologie dar und vereinheitlicht sie mit der Quantenfeldtheorie durch den einzigen fundamentalen Parameter  $\xi$ .

## Literatur

- [1] J. Pascher, *T0-Theorie: Zusammenfassung der Erkenntnisse*, T0-Dokumentenserie, Nov. 2025.
- [2] J. Pascher, *Der geometrische Formalismus der T0-Quantenmechanik*, T0-Dokumentenserie, Nov. 2025.
- [3] Planck Collaboration, *Planck 2018 results. VI. Cosmological parameters*, *Astronomy & Astrophysics*, 641, A6, 2020.
- [4] A. G. Riess, S. Casertano, W. Yuan, L. M. Macri, D. Scolnic, *Large Magellanic Cloud Cepheid Standards for a 1% Determination of the Hubble Constant*, *The Astrophysical Journal*, 876(1), 85, 2019.

# Anhang: Python-Code der Simulation

Listing 1: Konzeptioneller Python-Code für die FEM-Simulation der geometrischen Rotverschiebung.

```
import numpy as np
import heapq

# --- 1. Globale T0-Parameter ---
XI = 1.340e-4 # Kalibrierter T0-Parameter
C_SPEED = 299792.458 # km/s
GEOMETRIC_FACTOR_C = 0.76 # Aus der Simulation ermittelter
                           Gitterfaktor

def simulate_t0_field(grid_size):
    """Simuliert ein statisches T0-Vakuumfeld mit Fluktuationen."""
    # Vereinfachte Simulation: Normalverteilte Fluktuationen, deren
    # Amplitude durch XI skaliert wird. Eine echte Simulation würde
    # die
    # T0-Feldgleichung numerisch lösen (z.B. mit FEniCS).
    np.random.seed(42)
    base_field = np.ones((grid_size, grid_size, grid_size))
    fluctuations = np.random.normal(0, XI, (grid_size, grid_size,
                                              grid_size))
    return base_field + fluctuations

def calculate_path_cost(field_value):
    """Die „Kosten“ (effektive Distanz), um einen Gitterpunkt zu
    durchqueren."""
    # Der Weg durch einen Punkt mit höherer Feldenergie ist
    # länger.
    return 1.0 * field_value

def find_geodesic_path(t0_field, start_node, end_node):
    """Findet den kürzesten Pfad (Geodäte) mittels
    Dijkstra-Algorithmus."""
    grid_size = t0_field.shape[0]
    distances = np.full((grid_size, grid_size, grid_size), np.inf)
    distances[start_node] = 0
    pq = [(0, start_node)] # Prioritärstwarteschlange (Distanz,
                           Knoten)

    while pq:
        dist, current_node = heapq.heappop(pq)

        if dist > distances[current_node]:
            continue
        if current_node == end_node:
            break

        for neighbor in neighbors(current_node):
            distance = calculate_path_cost(t0_field[neighbor])
            new_dist = dist + distance
            if new_dist < distances[neighbor]:
                distances[neighbor] = new_dist
                heapq.heappush(pq, (new_dist, neighbor))

    return distances
```

```

x, y, z = current_node
# Iteriere über alle 26 Nachbarn im 3D-Gitter
for dx in [-1, 0, 1]:
    for dy in [-1, 0, 1]:
        for dz in [-1, 0, 1]:
            if dx == 0 and dy == 0 and dz == 0:
                continue

nx, ny, nz = x + dx, y + dy, z + dz

if 0 <= nx < grid_size and 0 <= ny < grid_size and 0 <= nz <
grid_size:
    neighbor_node = (nx, ny, nz)
    # Distanz zum Nachbarn (euklidisch)
    move_dist = np.sqrt(dx**2 + dy**2 + dz**2)
    # Kosten basierend auf dem T0-Feld des Nachbarn
    cost = calculate_path_cost(t0_field[neighbor_node])
    new_dist = dist + move_dist * cost

    if new_dist < distances[neighbor_node]:
        distances[neighbor_node] = new_dist
        heapq.heappush(pq, (new_dist, neighbor_node))

return distances[end_node]

# --- 2. Simulation durchfahren ---
GRID_SIZE = 100 # Gittergröße für die Simulation
START_NODE = (0, 50, 50)
END_NODE = (99, 50, 50)

print("1. Simuliere T0-Vakuumfeld...")
t0_vacuum = simulate_t0_field(GRID_SIZE)

print("2. Berechne geodätischen Pfad durch das Feld...")
effective_path_length = find_geodesic_path(t0_vacuum,
                                             START_NODE, END_NODE)

# Euklidische Distanz als Referenz
euclidean_distance = np.sqrt((END_NODE[0] -
                               START_NODE[0])**2)

# --- 3. Ergebnisse berechnen und ausgeben ---
print(f"\nErgebnisse")
print(f"Euklidische Distanz (d): {euclidean_distance:.4f} Einheiten")
print(f"Effektive Pfadlänge (Leff): {effective_path_length:.4f} Einheiten")

```

