

# Hubble-Konstante

Johann Pascher

2025

# Kapitel 1

## Hubble-Konstante

## **Zusammenfassung**

Diese Arbeit analysiert den Hubble-Parameter im Rahmen des T0-Modells für ein statisches Universum.

## **1.1 Einführung: Neubetrachtung des Hubble-Parameters**

Der Hubble-Parameter wird traditionell als Maß für die kosmische Expansion interpretiert. Im T0-Modell erhält er jedoch eine alternative Bedeutung.

## **1.2 Der T0-Ansatz**

Die Zeit-Masse-Dualität ermöglicht eine Neuinterpretation der Rotverschiebung ohne Expansion.

## **1.3 Zusammenfassung**

Das T0-Modell bietet eine konsistente Erklärung für die Hubble-Konstante in einem nicht-expandierenden Universum.