

Deterministische Quantenmechanik

Johann Pascher

2025

Kapitel 1

Deterministische Quantenmechanik

Zusammenfassung

Diese Arbeit untersucht die deterministische Interpretation der Quantenmechanik im T0-Modell.

1.1 Einführung: Quantenmechanik trifft dynamische Zeit

Die T0-Theorie bietet einen deterministischen Rahmen für quantenmechanische Phänomene.

1.2 Zentrale Einsicht

Die scheinbare Zufälligkeit der Quantenmechanik kann als Manifestation der Zeit-Masse-Dualität verstanden werden.

1.3 Zusammenfassung

Das T0-Modell ermöglicht eine deterministische Neuinterpretation der Quantenmechanik.