

$$Q = -rac{\hbar^2}{2m}rac{
abla^2\sqrt{
ho}}{\sqrt{
ho}}$$
 $ec{r}_{
m WG} = -rac{GMm}{r^2}\left(1 - rac{\dot{r}^2}{c^2} + etarac{r\ddot{r}}{c^2}
ight)$

Emergenz der Kosmologie Die WDBT als Ur-Theorie

Michael Czybor

21. August 2025

Vorwort

 ${\it Michael~Czybor} \\ {\it Langenstein/AT,~August~2025}$

Inhaltsverzeichnis

1 Einführung																	1									
	1.1	X											•						 •					•		1
A	A																									9
	A.1	A																							 	:

Abbildungsverzeichnis

Tabellenverzeichnis

Kapitel 1

Einführung

1.1 X

Anhang A

 \mathbf{A}

A.1 A

ANHANG A. A

<u>A.1. A</u> 5