Max Ehrengruber

Spalenring 111 CH-4055 Basel

max@ehrengruber.ch maxehrengruber.ch

CH-4055 Basel

Einschreiben

Herr

Stephen Hawking

Professor

300 E Street SW

Washington, D.C.

Vereinigte Staaten von Amerika

Basel, 14.12.1927

Quantenmechanik und Gravitation

lpsum Lorenzius

Lieber Stephen, ich hoffe, diese Zeilen finden dich in bester Verfassung und im vollen Fluss deiner wissenschaftlichen Neugier. Es freut mich außerordentlich zu sehen, wie deine bahnbrechenden Arbeiten die Grenzen un-

seres Verständnisses über die Natur des Universums erweitern. In deinen Analysen zur Hawking-Strahlung und der Anwendung der Quantenfeldtheorie auf die Gravitation manifestiert sich eine tiefe Verschmelzung von Quantenmechanik und Gravitation. Deine Arbeit repräsentiert einen bedeutenden Schritt auf dem Weg zu einer umfassenden Theorie, die diese beiden

fundamentalen Kräfte miteinander vereint. Ich erinnere mich an unsere gemeinsame Herausforderung, eine einheitliche Theorie zu entwickeln, die die quantenmechanischen Effekte auf makroskopischer Ebene berücksichtigt. Deine Bemühungen in der Quantengravitation sind inspirierend und verdeutlichen, dass wir auf dem Weg zu einer vollstän-

digen und kohärenten physikalischen Theorie voranschreiten. Die Eleganz deiner Arbeiten in der Kosmologie, insbesondere im Bereich der Schwarzen Löcher, beeindruckt mich zutiefst. Deine Analysen zu den Informationen, die in der Nähe der Ereignishorizonte verloren gehen, und die Entwicklung von Konzepten wie dem Entropieschwarzen Loch zeugen von einem bemerkenswerten Verständnis der thermodynamischen Aspekte von Gravitationsphänomenen. Lass uns einen Moment in die fundamentale Natur der Zeit eintauchen, die sowohl in deinen als auch in meinen Theorien eine zentrale Rolle spielt. Deine Arbeiten zu chronologischen Unvollständigkeiten in kosmologischen Raumzeiten und die Verbindung von Zeitpfeilen mit der thermodynamischen Entwicklung des Universums werfen spannende Fragen über die Natur der Zeit und übre Beziehung zur wicklung des Universums werfen spannende Fragen über die Natur der Zeit und ihre Beziehung zur

Gravitation auf. Während ich diese Gedanken formuliere, frage ich mich, wie du die aktuellen Entwicklungen im Be-tankansstrichten siehet insbesondere im Kontext der reich der Quanteninformatik und der Quantenkommunikation siehst, insbesondere im Kontext der Schwarzen-Loch-Informationsparadoxie. Könnte es sein, dass Quantentechnologien uns dabei helfen, die scheinbare Verschränkung von Gravitation und Quantenphänomenen zu enträtseln?
Deine Fortschritte erinnern mich an die Worte von Niels Bohr: "Manchmal konnten verschiedene Auffassungen zu denselben Phänomenen nur durch eine Erweiterung des gesamten Denkrahmens verstanden werden." Deine Arbeit weitet zweifellos unseren Denkrahmen aus, und ich bin gespannt dar-

auf, wie diese Erweiterung unser zukünftiges Verständnis der physikalischen Realität beeinflussen

wird. In meinen letzten Jahren habe ich mich intensiv mit der Frage nach einer einheitlichen Feldtheorie beschäftigt. Deine Arbeit hat gezeigt, dass die Suche nach einer solchen Theorie im Mikro- und Makrokosmos weiterhin von eminenter Bedeutung ist. Als Kollege und Mitstreiter ermutige ich dich, diese Reise fortzusetzen und uns näher an die Wahrheit hinter den Schleiern der physikalischen Realität zu führen.

ax Enrengruber			
ögen die Sterne we issenschaft unaufh	eiterhin deine Forschung erle nörlich brennen. Ich freue mid	uchten, und möge deine ch darauf, von weiteren	e Leidenschaft für die Entdeckungen aus deiner
der zu horen.			