



Freie Universität Berlin - Fachbereich Physik - Institut für Theoretische **Physik**

Freie Universität Berlin

Die Arbeitsgruppe Prof. Dr. Eisert "Quanteninformationstheorie und Quanten-Vielteilchentheorie" bietet ein interkulturelles, aufgeschlossenes, vielseitiges und familienfreundliches Arbeitsumfeld. Eine kreative und Umgebung ermöglicht Ihnen die Verwirklichung Ihrer Forschungsinteressen. Die Arbeitsgruppe beschäftigt sich mit Quantentechnologien, mit der Theorie der kondensierten Materie und der Schnittstelle der Forschungsgebiete. Insbesondere werden Fragen bearbeitet, wie sich Quantenrechner realisieren lassen. Das Bund-

geförderte Verbundprojekt "PASQUOPS" widmet sich der Optimierung von Quantenfehlerkorrektur-Methoden und der Abschätzung benötigter Ressourcen, im Speziellen für neutrale Atome. Unter anderem steht die Untersuchung von sog. "quantum low-density partiy-check" (qLDPC-) und Floquet-Codes im Mittelpunkt. Diese Stellenausschreibung gilt unter Vorbehalt der Mittelbewilligung.

Wiss. Mitarbeiter*in (Praedoc) (m/w/d)

mit 75%-Teilzeitbeschäftigung befristet auf 3 Jahre (vorbehaltlich der Mittelbewilligung) Entgeltgruppe 13 TV-L FU Kennung: Eisert/Praedoc/PASQUOPS

Stadt: Berlin; Beginn frühestens: Frühestmöglich; Dauer: befristet auf 3 Jahre (vorbehaltlich der Mittelbewilligung); Vergütung: Entgeltgruppe 13 TV-L FU;

Kennziffer: Eisert/Praedoc/PASQUOPS; Bewerbungsfrist: 14.07.2025

Aufgabenbeschreibung

Die Kandidatin bzw. der Kandidat untersucht Quantenfehlerkorrektur-Codes und entwickelt

Fehlerkorrekturstrategien.

Erwartete Qualifikationen

Einstellungsvoraussetzungen:

abgeschlossenes wiss. Hochschulstudium im Fach Physik, Mathematik oder Vergleichbares

Erwünscht:

Erwünscht sind Erfahrungen auf dem Gebiet der Quanteninformationstheorie, insbesondere der Quantenfehlerkorrektur und ein starker mathematischer Hintergrund. Ferner sind Kenntnisse im Umgang mit qLDPC-Codes und fehlertoleranter Strategien von Vorteil. Organisiertes und selbstständiges Arbeiten werden erwartet.



Bewerbung

Bewerbungen sind mit aussagekräftigen Unterlagen unter Angabe der **Kennung bis zum 14.07.2025** im Format PDF (vorzugsweise als ein Dokument) elektronisch per E-Mail zu richten an Herrn Prof. Dr. Jens Eisert: gmio-office@physik.fu-berlin.de oder per Post an die

Freie Universität Berlin Fachbereich Physik Institut für Theoretische Physik Herrn Prof. Dr. Jens Eisert Arnimallee 14 14195 Berlin (Dahlem)

Mit der Abgabe einer Onlinebewerbung geben Sie als Bewerber*in Ihr Einverständnis, dass Ihre Daten elektronisch verarbeitet und gespeichert werden. Wir weisen darauf hin, dass bei ungeschützter Übersendung Ihrer Bewerbung auf elektronischem Wege von Seiten der Freien Universität Berlin keine Gewähr für die Sicherheit übermittelter persönlicher Daten übernommen werden kann. Schwerbehinderte werden bei gleicher Qualifikation bevorzugt berücksichtigt.

Die Freie Universität Berlin fordert Frauen sowie Personen mit Migrationsgeschichte ausdrücklich zur Bewerbung auf. Vorstellungskosten können von der Freien Universität Berlin leider nicht übernommen werden. Bewerbungsunterlagen werden nicht zurückgesandt. Bitte reichen Sie Ihre Unterlagen nur in Kopie ein.

Weitere Informationen unter https://stellenticket.de/195700/BUA/ Angebot sichtbar bis 14.07.2025

