



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



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

mit 75%-Teilzeitbeschäftigung befristet auf 3 Jahre Entgeltgruppe 13 TV-L FU Kennung: Eisert/Praedoc/BoLaC

Stadt: Berlin; Beginn frühestens: Frühestmöglich; Dauer: befristet auf 3 Jahre;

Vergütung: Entgeltgruppe 13 TV-L FU; Kennziffer: Eisert/Praedoc/BoLaC;

Bewerbungsfrist: 24.11.2025

## Aufgabenbeschreibung

Die Arbeitsgruppe Prof. Dr. Eisert "Quanteninformationstheorie und Quanten-Vielteilchentheoie" bietet ein interkulturelles, aufgeschlossenes, vielseitiges und familienfreundliches Arbeitsumfeld. Eine kreative und offene 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 von der DFG geförderte Drittmittelprojekt "Bosonische Gittercodes" widmet sich der Erforschung und Entwicklung eines einheitlichen Rahmens für Gottesman-Kitaev-Preskill-Codes auf Grundlage der Gittertheorie. Neben theoretischer Grundlagenforschung geht es im Projekt auch darum, die praktischen Implikationen eines solchen Ansatzes auszuloten.

#### Aufgabengebiet:

Die Kandidatin bzw. der Kandidat widmet sich der mathematischen und quanteninformationstheoretischen Erforschung von bosonischen Gittercodes.

## **Erwartete Qualifikationen**

## Einstellungsvoraussetzungen:

Abgeschlossenes wissenschaftliches Hochschulstudium im Fach Physik, Mathematik oder Vergleichbares

#### **Erwünscht:**

Erwünscht sind Erfahrungen auf dem Gebiet der Quanteninformationstheorie, insbesondere der Quantenfehlerkorrektur und ein starker mathematischer Hintergrund. Organisiertes und selbstständiges Arbeiten werden erwartet.



### **Bewerbung**

Bewerbungen sind mit aussagekräftigen Unterlagen unter Angabe der **Kennung bis zum 24.11.2025** im Format PDF (vorzugsweise als ein Dokument) elektronisch per E-Mail zu richten an Herrn Prof. Dr. Jens Eisert: <a href="mailto:gmio-office@physik.fu-berlin.de">gmio-office@physik.fu-berlin.de</a> 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 <a href="https://stellenticket.de/199335/BUA/">https://stellenticket.de/199335/BUA/</a> Angebot sichtbar bis 24.11.2025

