



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



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 Projekt "DebuQC" ist der Kern des an Prof. Dr. Jens Eisert verliehenen ERC Advanced Grant und beschäftigt sich mit hochaktuellen Fragen des Quantenrechnens, u.a. zum Rauschen in Quantengeräten, zur Quantenfehlerkorrektur oder zum Quanten-unterstützten Maschinellen Lernen.

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

Vollzeitbeschäftigung befristet bis 31.12.2028

Stadt: Berlin; Beginn frühestens: Frühestmöglich; Vergütung: Entgeltgruppe 13 TV-L FU;

Kennziffer: Eisert/Postdoc/DebuQC; Bewerbungsfrist: 17.11.2025

## Aufgabenbeschreibung

#### Aufgabengebiet:

Die Kandidatin bzw. der Kandidat erforscht die Zufälligkeit ("randomness") und Pseudozufälligkeit kontinuierlich variabler Systeme und widmet sich der ressourcentheoretischen Analyse derselbigen.

### **Erwartete Qualifikationen**

#### Einstellungsvoraussetzungen:

Abgeschlossenes wissenschaftliches Hochschulstudium und abgeschlossene Promotion im Fach Physik oder Vergleichbares

#### **Erwünscht:**

Erwünscht sind umfassende Kenntnisse im Umgang Methoden Quanteninformationstheorie, insbesondere im Bereich Ressourcentheorie oder der Quantenlerntheorie. Erfahrung mit "random" unitären Matrizen und der "non-Gaussianity" sind ebenfalls von Vorteil.



## **Bewerbung**

Bewerbungen sind mit aussagekräftigen Unterlagen unter Angabe der Kennung bis zum 17.11.2025 im Format PDF (vorzugsweise als ein Dokument) elektronisch per E-Mail zu richten an Herrn Prof. Dr. Jens Eisert: <a href="mailto:qmio-office@physik.fu-berlin.de">qmio-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/199048/BUA/">https://stellenticket.de/199048/BUA/</a> Angebot sichtbar bis 17.11.2025

