

Beruf, Karriere und Personalentwicklung

Fachbereich Physik - Institut für Theoretische Physik

Wiss. Mitarbeiter*in (Postdoc) (m/w/d) Vollzeitbeschäftigung befristet bis zu 3 Jahre
Entgeltgruppe 13 TV-L FU Kennung: Brouwer - Postdoc (1) - 2024

Bewerbungsende: 15.01.2024

Das Dahlem Center für komplexe Quantensysteme entstand unter der Leitung von Prof. Dr. Piet Brouwer, der 2009 den Ruf an die Freie Universität Berlin annahm. Forschungsschwerpunkt des Centers ist die quantentheoretische Festkörperphysik in ihrer ganzen Spannweite. Das Dahlem Center bildet ein spannendes Diskussionsforum, welches zum Ideenaustausch anregt und die Zusammenarbeit zwischen etablierten und jungen Nachwuchswissenschaftler*innen innerhalb Deutschlands und weltweit fördert.

Aufgabengebiet:

Das Aufgabengebiet umfasst Forschung und Lehre auf dem Gebiet der Theoretischen Physik, Schwerpunkt ist die Theorie der kondensierten Materie, insbesondere Mesoskopische Physik, topologische Materiezustände oder Spintronik. Die Tätigkeit dient der eigenen wissenschaftlichen Qualifizierung.

Einstellungsvoraussetzungen:

Abgeschlossenes wissenschaftliches Hochschulstudium (Master) und Promotion in Theoretischer Physik.

Erwünscht:

Hervorragende Forschungsergebnisse in der Theoretischen Festkörperphysik; Mitarbeit im Dahlem Center for Complex Quantum Systems (www.physik.fu-berlin.de/einrichtungen/dahlem_center_cqs)

Weitere Informationen

Bewerbungen sind mit aussagekräftigen Unterlagen (Lebenslauf, Forschungserfahrung und -interessen sowie drei Referenzschreiben, welche direkt von den Gutachtern an die FUB, Theoretische Physik, Prof. Dr. Piet Brouwer unter piet.brouwer@fu-berlin.de zu senden sind) zu richten an henrike.giebl@fu-berlin.de oder per Post an die

Freie Universität Berlin

Fachbereich Physik

Institut für Theoretische Physik

Frau Henrike Giebl

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.

Stellenausschreibung vom: 17.12.2023

SCHLAGWÖRTER

Physik