



Beruf, Karriere und Personalentwicklung

Zentraleinrichtung Botanischer Garten und Botanisches Museum

Stud. Beschäftigte*r (m/w/d) 41 MoStd. befristet auf 2 Jahre Kennung: Bo Berlin_6-2024_Stud_Plants Bioinf

Bewerbungsende: 13.05.2024

In integrativen taxonomischen Forschungsprojekten wird die Phylogenie von Pflanzengruppen rekonstruiert. Auf der Basis molekularer bzw. genomischer Daten werden dazu Stammbäume auf dem HPC-System der Freien Universität berechnet. Zur Charakterisierung der Taxa werden phylogenetische, morphologische und Verbreitungsdaten kombiniert.

Aufgabengebiet:

Unterstützung der Wissenschaftler*innen bei der Erstellung von Skripten zur Verarbeitung und Analyse von Daten

Erwünscht:

Interesse an bioinformatischen Fragestellungen, gute Kenntnisse in Shellsript- und Python-Programmierung, Kreativität, sorgfältiger und zuverlässiger Arbeitsstil, gute Deutsch- und Englischkenntnisse

Weitere Informationen

Bewerbungen sind mit aussagekräftigen Unterlagen unter Angabe der **Kennung** im Format PDF (vorzugsweise als *ein* Dokument) elektronisch per E-Mail zu richten an Verwaltung und Services: bewerbung@bo.berlin oder per Post an die

Freie Universität Berlin

Zentraleinrichtung Botanischer Garten und Botanisches Museum

Verwaltung und Services

Königin-Luise-Str. 6-8

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: 21.04.2024

SCHLAGWÖRTER

Zentraleinrichtung Botanischer Garten und Botanisches Museum

