

Am Lehrstuhl für Biometrie und Epidemiologie der Friedrich-Alexander-Universität (FAU) in Erlangen wird ab sofort ein

wissenschaftlicher Mitarbeiter (m/w/d)

für ein DFG-Projekt aus dem Bereich „Research Software – Quality Assured and Re-usable“ gesucht. Die Stelle der Entgeltgruppe 13 TV-L ist auf drei Jahre ausgelegt und bietet die Möglichkeit zur Promotion im Rahmen des strukturierten Promotionsprogramms Life@FAU.

Erklärtes Projektziel ist der Ausbau und die Etablierung von R-Paketen zur statistischen Analyse von Zeitreihen und räumlichen Ereignissen epidemischer Art durch Restrukturierung und Weiterentwicklung der Modellierungsansätze aus dem R-Paket ‚surveillance‘. Darüber hinaus besteht die Möglichkeit zur Mitwirkung in Kooperationsprojekten innerhalb der Medizinischen Fakultät.

Einstellungsvoraussetzung ist ein abgeschlossenes Hochschulstudium im Bereich „Data Science“, z.B. Statistik oder Informatik, oder eines verwandten Studiengangs mit quantitativer Ausrichtung. Fundierte Erfahrungen mit Regressionsmodellen und R-Programmierung werden erwartet. Vorkenntnisse in räumlicher Statistik oder Zeitreihenanalyse sind wünschenswert.

Spätester Einstellungstermin ist der 01.09.2024. Qualifizierte Frauen werden ausdrücklich ermutigt sich zu bewerben. Bei gleicher fachlicher Eignung werden Bewerber/innen mit Schwerbehinderung bevorzugt berücksichtigt.

Ihre aussagekräftige Bewerbung in elektronischer Form oder Rückfragen zu dieser Stelle richten Sie bitte an den Projektleiter Herrn Dr. [Sebastian Meyer](mailto:seb.meyer@fau.de) <seb.meyer@fau.de>.