



Im Rahmen der von der DFG finanzierten Graduiertenschule “Dynamical Phenomena in Complex Networks” suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine

Wissenschaftliche Hilfskraft (m/w)

im Forschungsbereich „Erdsystemanalyse“ am Potsdam-Institut für Klimafolgenforschung (PIK) e.V. Das Aufgabengebiet umfasst die Auswertung von Messdaten und Simulationsergebnissen des numerischen Vegetationsmodells LPJmL, sowie die Anwendung statistischer Methoden. Voraussetzung für eine Bewerbung sind ein begonnenes (mind. 4 abgeschlossene Hochschulsemester) Studium der Biologie, Mathematik, Physik, Umweltwissenschaften oder Geoökologie und Grundkenntnisse in der Analyse und Darstellung von 3-dimensionalen Daten in R und/oder geographischen Informationssystemen (GIS). Von Vorteil sind Programmierkenntnisse (C, C++, oder Fortran) und Statistik. Die Stelle kann bis zu 40 Stunden pro Monat umfassen und ist auf 4 Monate befristet mit der Möglichkeit zur Verlängerung.

Bewerbungen richten Sie bitte an Gitta Krukenberg (E-Mail). Weitere Informationen erhalten Sie von Dr. Anja Rammig (Anja.Rammig[-at-]pik-potsdam.de).