



Leibniz
Universität
Hannover

Am Institut für Hydrologie und Wasserwirtschaft ist eine Stelle als
wiss. Mitarbeiter/-in
(EntgGr. 13 TV-L, 100%)

ab 1. Juni 2017 zu besetzen. Die Stelle ist zunächst auf 3 Jahre befristet.
Eine Verlängerung ist möglich.

Aufgaben

Der Schwerpunkt in der Forschung besteht in der Entwicklung von deterministischen und stochastischen Ansätzen für die hydrologische Modellierung. In der Lehre wird eine Unterstützung für die Bereiche Hydrologie und Wasserwirtschaft in deutscher und englischer Sprache erwartet.

Einstellungsvoraussetzungen

Voraussetzung für die Einstellung ist ein abgeschlossenes Hochschulstudium des Bauingenieurwesens mit Vertiefung Wasserwesen, der Hydrologie, der Meteorologie oder verwandter Bereiche mit überdurchschnittlichem Examen. Vertiefte Kenntnisse in Hydrologie und Statistik sowie gute Programmier- und Englischkenntnisse sollten vorhanden sein. Insbesondere wird Interesse an einer Promotion vorausgesetzt.

Der Arbeitsplatz ist für eine Besetzung mit Teilzeitkräften geeignet, sofern er dadurch insgesamt in vollem Umfang abgedeckt werden kann.

Die Leibniz Universität Hannover will die berufliche Gleichberechtigung von Frauen und Männern besonders fördern und fordert deshalb qualifizierte Frauen nachdrücklich auf, sich zu bewerben. Schwerbehinderte Bewerberinnen und Bewerber werden bei gleicher Qualifikation bevorzugt.

Für Auskünfte steht Ihnen Prof. Dr.-Ing. U. Haberlandt, Tel.: 0511/ 762-2237, E-mail: haberlandt@iww.uni-hannover.de gerne zur Verfügung.

Bitte richten Sie Ihre Bewerbung mit den üblichen Unterlagen bis zum **20.02.2017 ausschließlich in elektronischer Form** an

E-Mail: info@iww.uni-hannover.de

Gottfried Wilhelm Leibniz Universität Hannover

Institut für Hydrologie und Wasserwirtschaft

Appelstr. 9 A

D-30167 Hannover

<http://www.uni-hannover.de/jobs>