



Leibniz  
Universität  
Hannover

Am Institut für Wasserwirtschaft, Hydrologie und landwirtschaftlichen Wasserbau ist eine Stelle als

## wiss. Mitarbeiter/-in (EntgGr. 13 TV-L)

ab sofort zu besetzen. Die Stelle ist zunächst auf 3 Jahre befristet. Eine Verlängerung ist möglich.

### Aufgaben

Der Aufgabenbereich in der Forschung ist schwerpunktmäßig auf die Entwicklung von deterministischen und stochastischen Ansätzen für die hydrologische Modellierung ausgerichtet. 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](mailto:haberlandt@iww.uni-hannover.de) gerne zur Verfügung.

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

E-Mail: [info@iww.uni-hannover.de](mailto:info@iww.uni-hannover.de)

**Gottfried Wilhelm Leibniz Universität Hannover**

Institut für Wasserwirtschaft, Hydrologie und landwirtschaftlichen Wasserbau  
Appelstr. 9 A  
D-30167 Hannover

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