



## Leibniz Universität Hannover - Fakultät für Bauingenieurwesen und Geodäsie



Die Leibniz Universität Hannover bietet exzellente Arbeitsbedingungen in einem lebendigen wissenschaftlichen Umfeld, eingebettet in die hervorragenden Lebensbedingungen einer modernen Großstadt im Grünen.

Der interdisziplinäre Masterstudiengang "Wasser und Umwelt" wird als berufsbegleitendes Fernstudium seit 40 Jahren an der Fakultät für Bauingenieurwesen und Geodäsie angeboten. Er adressiert zukunftsorientiert maßgebliche Themen aus dem Bereich Wasser und Umwelt. An der Fakultät für Bauingenieurwesen und Geodäsie ist folgende Stelle zum nächstmöglichen Zeitpunkt zu besetzen: Wissenschaftliche Mitarbeit beim Fernstudium Wasser und Umwelt (EntgGr. 13 TV-L, 50 %) Die Stelle ist zunächst befristet für die Dauer von 2 Jahren.

# Wissenschaftliche Mitarbeit beim Fernstudium Wasser und Umwelt

(EntgGr. 13 TV-L, 50 %)

Stadt: Hannover; Beginn frühestens: Frühestmöglich; Dauer: Die Stelle ist zunächst

befristet für die Dauer von 2 Jahren.; Vergütung: EntgGr. 13 TV-L, 50 %;

Bewerbungsfrist: 30.12.2025

## Aufgabenbeschreibung

Sie sind eingebunden in die gesamte inhaltliche Ausgestaltung und Koordination des Fernstudiengangs "Wasser und Umwelt" mit seinen Lehrinhalten aus den Fachgebieten Wasserwirtschaft, Wasserbau, Gewässerökologie, Siedlungswasserwirtschaft. Sie übernehmen Lehrtätigkeiten im Studiengang (z.B. Entwicklung von Lehrmodulen, Erstellung und Überarbeitung von Fernstudienmaterial, Konzeption und Korrektur semesterbegleitender Prüfungsaufgaben, Durchführung von Lehrveranstaltungen in Präsenz- und Online-Seminaren, Entwicklung von Masterarbeitsthemen und - je nach persönlicher Qualifikation - inhaltliche Betreuung von Masterarbeiten und ggf. Abnahme von Masterprüfungen). Damit sind Sie insbesondere auch in die inhaltliche und didaktische Weiterentwicklung des Studienangebots eingebunden. Ferner beraten und betreuen Sie Studierende in fachlichen und organisatorischen Fragen.

#### **Erwartete Qualifikationen**

Voraussetzung für die Einstellung ist ein abgeschlossenes ingenieurwissenschaftliches Hochschulstudium (z.B. Bau-/Umweltingenieurwesen). Ein thematischer Schwerpunkt im Bereich Wasserwirtschaft und Hydrologie wäre wünschenswert. Eine abgeschlossene Promotion ist mit Blick auf die Arbeitsinhalte von Vorteil.

Darüber hinaus bringen Sie folgende Qualifikationen, Fähigkeiten und Eigenschaften mit:

- Teamfähigkeit, strukturierte Arbeitsweise und Organisationstalent
- Kommunikationsgeschick und Empathie im Umgang mit Studierenden



- Bereitschaft und Fähigkeit zu selbständiger Arbeit in enger Vernetzung mit den beteiligten Instituten der Fakultät sowie den Lehrbeauftragten aus der Praxis
- · sehr gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift
- sehr gute PC-Kenntnisse (Microsoft Office Programme)
- Bereitschaft zur gelegentlichen Teilnahme an Veranstaltungen in den Abendstunden

Idealerweise verfügen Sie zudem über Erfahrungen in der universitären Lehre sowie über Expertise im Bereich der Konzeption wissenschaftlicher Arbeiten.

## **Unser Angebot**

Die Leibniz Universität Hannover setzt sich für Chancengleichheit und Diversität ein. Ziel ist es, das Potenzial aller zu nutzen und Chancen zu eröffnen. Wir begrüßen daher Bewerbungen von allen Interessierten unabhängig von deren Geschlecht, Nationalität, ethnischer Herkunft, Religion oder Weltanschauung, Behinderung, Alter, sexueller Orientierung und Identität.

Wir streben eine gleichmäßige Verteilung der Beschäftigten und einen Abbau der Unterrepräsentanz im Sinne des Niedersächsischen Gleichberechtigungsgesetz (NGG) an. Daher freuen wir uns, wenn sich auch Frauen auf die o. g. Stelle bewerben. Menschen mit einer Schwerbehinderung werden bei gleicher Qualifikation bevorzugt.

Was bieten wir?

Mit mehr als 5.000 Beschäftigten zählt die Leibniz Universität Hannover zu den größten und attraktivsten Arbeitgeberinnen in der Region Hannover. Wir bieten ein spannendes interdisziplinäres und internationales Arbeitsumfeld und fördern die persönliche und berufliche Weiterentwicklung von (über)fachlichen Kompetenzen bis hin zu Führungskompetenzen sowie Sprachen.

Teilzeit, Mobiles Arbeiten und Homeoffice sind nach Absprache möglich. Wir unterstützen die Vereinbarkeit von Familie und Beruf mit Angeboten der Kindernotfallbetreuung und Ferienbetreuung sowie Eltern-Kind-Büros und beraten individuell zu Familien- und Pflegeaufgaben.



### **Bewerbung**

Für Auskünfte steht Ihnen PD Dr.-Ing. Christine Helmer-Madhok (Telefon: 0511 762-5936, E-Mail: <a href="mailto:helmer@wbbau.uni-hannover.de">helmer@wbbau.uni-hannover.de</a>) gerne zur Verfügung.

Bitte richten Sie Ihre Bewerbung mit den üblichen Unterlagen bis zum 30.12.2025 in elektronischer Form an

E-Mail: helmer@wbbau.uni-hannover.de

oder alternativ postalisch an: Gottfried Wilhelm Leibniz Universität Hannover Fernstudium Wasser und Umwelt Callinstr. 34, 30167 Hannover

Informationen nach Artikel 13 DSGVO zur Erhebung personenbezogener Daten finden Sie unter: <a href="https://www.uni-hannover.de/de/datenschutzhinweis-bewerbungen/">https://www.uni-hannover.de/de/datenschutzhinweis-bewerbungen/</a>

Weitere Informationen unter <a href="https://stellenticket.de/199546/TUBS/">https://stellenticket.de/199546/TUBS/</a> Angebot sichtbar bis 19.12.2025

