



Am Department für Wasser-Atmosphäre-Umwelt, Institut für Meteorologie kommt es zur Besetzung einer Laufbahnstelle als:

Wissenschaftliche/r Mitarbeiter/in mit Doktorat im Forschungs- und Lehrbetrieb (Kennzahl 56)

Beschäftigungsausmaß: 40 Wochenstunden
Dauer des Dienstverhältnisses: ab 01.08.2013 bis 31.07.2019

Einstufung gem. Univ.-KV, Verwendungsgruppe: B1 lit. b
Bruttomonatsgehalt (abhängig von der anrechenbaren Vorerfahrung) mind.: €3.411,70 (14x jährlich, zusätzlich bieten wir ein attraktives Personalentwicklungsprogramm und umfassende Sozialleistungen)

Da für die ausgeschriebene Stelle eine Qualifizierungsvereinbarung mit Ziel der Habilitation gem. §27 Abs. 1 KV in Betracht kommt, ist eine spätere Umwandlung in ein unbefristetes Dienstverhältnis mit dem Titel einer/eines Assoziierten Professors/Professorin möglich.

Aufgaben

- Eigenständige Forschung und Lehre auf dem Gebiet der Meteorologie, insbesondere des Klimawandels
- Wissenschaftliche und organisatorische Leitung der Klimaarbeitsgruppe des Instituts für Meteorologie
- Projektakquisition zur Finanzierung der Klimaarbeitsgruppe
- Sicherstellung der Sichtbarmachung der wissenschaftlichen Leistung der Klimaarbeitsgruppe (wissenschaftliche Publikationen, Tagungsbeiträge)
- Pflege nationaler und internationaler Kontakte im Forschungsbereich Regionale Klimamodellierung
- Pflege nationaler und internationaler Kontakte im interdisziplinären Kontext der Klimafolgenforschung
- Wissenschaftliche Beratung von BOKU-Kolleg/inn/en zu Klima- und Klimawandelsfragen im Kontext der Klimafolgenforschung
- Lehre im Bereich Klima, Klimamodellierung und Klimaszenarien in bestehenden Vorlesungen
- Mitwirkung bei der Entwicklung eines geplanten meteorologisch orientierten Masterstudiums, sowie Übernahme von neuen Vorlesungen im Rahmen dieses Studiums
- Betreuung von Bakkalaureatsarbeiten sowie Ko-Betreuung und nach erfolgter Habilitation eigenständige Betreuung von Diplomarbeiten und Dissertationen im Bereich Klima, Klimamodellierung und Klimaszenarien

Aufnahmeerfordernis

- Abgeschlossenes Doktorat im Fachbereich
- Abgeschlossenes Diplomstudium in Meteorologie oder Atmosphärenphysik oder vergleichbare Qualifikation
- Sehr gutes Verständnis meteorologischer Prozesse auf verschiedenen Skalen, vor allem im Alpenraum
- Lehrerfahrung im Fachbereich

Weitere erwünschte Qualifikationen

- Gute Kenntnis der österreichischen Forschungslandschaft sowie der Fördergeber/innen im Bereich Klima- und Klimafolgenforschung
- Erfahrungen im Bereich Öffentlichkeitsarbeit (populärwissenschaftliche Publikationen, Vorträge sowie Medienarbeit)
- Teamfähigkeit
- Erfahrung in der Anwendung dynamischer regionaler Klimamodelle in Gebirgsregionen
- Mitarbeit in internationalen Forschungsprojekten
- Mitarbeit in interdisziplinären Forschungsprojekten
- Erfahrung in Projektakquisition von nationalen und internationalen Fördergeber/inne/n
- Erfahrung in der Leitung eines Forschungsteams
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Erscheinungstermin: 24.06.2013

Bewerbungsfrist: 15.07.2013

Die BOKU strebt eine Erhöhung des Frauenanteils an und fordert daher qualifizierte Frauen ausdrücklich zur Bewerbung auf. Bewerberinnen, die gleich geeignet sind wie der bestgeeignete Mitbewerber, werden vorrangig aufgenommen, sofern nicht in der Person eines Mitbewerbers liegende Gründe überwiegen.

Wir freuen uns über Ihre Bewerbung an die Personalabteilung, **Kennzahl 56**, der Universität für Bodenkultur, 1190 Wien, Peter Jordanstraße 70; Email: kerstin.buchmueller@boku.ac.at;

Bitte Kennzahl unbedingt anführen!

Die Bewerberinnen und Bewerber haben keinen Anspruch auf Abgeltung aufgelaufener Reise- und Aufenthaltskosten, die aus Anlass des Aufnahmeverfahrens entstanden sind.

www.boku.ac.at

Vizektor für strategische Entwicklung:

Univ.Doz. DI Dr. Georg Haberhauer, MBA