

Humboldt-Universität zu Berlin
10. Juni 2016
Eingangs-Nr. 7010-8116-99

Beschäftigungsstelle/ JP Climate, Weather and Energy Analysis
Tel. Nr. für Rückfragen: 030 2093-5807
(Stempel)

Humboldt-Universität zu Berlin
- Servicezentrum Personal -
Eing. 21. Juni 2016
Eingangs-Nr. 7010-8116-99

Ausschreibung für studentische Hilfskräfte (individuell)
(mit → gekennzeichnete Felder für Drittmittelfinanzierungen)

Nr. der Beschäftigungsposition (BePo):
Die BePo/Mittel ist/sind frei ab: 01.08.2016
Bisherige/r Inhaber/in: Manuel Mezger
Veröffentlichung soll erfolgen:
 durch Aushang HU Website

(Verwaltungs-)Leiter/in / Datum

→ HU-Projekt-Nr.:
→ Drittmittelgeber: DFG
→ Privatarbeitsvertrag: ja nein

Projektleiter/in / Datum

Der Ausschreibungstext wird gebilligt nicht gebilligt.

Frauenbeauftragte/Datum

PERSONALRAT
Eing. 13. JUNI 2016

III C ___ / SZF 29 / dezentral für Bereich
Die o. g. BePo/Mittel wird/werden zur Ausschreibung freigegeben.
23. JUNI 2016 i.A. Baum
Unterschrift/Datum

Drittmittelleinstellung
Projekt-Nr.
Schlüssel Mittelgeber:
Privatarbeitsvertrag: ja nein
Projektleiter/in: Prof. Hardt

27.06.16
95

III C ___ / dezentral für Bereich
U. R. an den Personalrat gemäß § 84 Abs. 2 i. V. mit § 90 Ziff. 6 PersVG

Unterschrift/Datum

Der Personalrat hat die Ausschreibung gebilligt
 hat Einwendungen (Begründung s. Anlage)
 wurde beteiligt
15.6.16 F. H. ...
Unterschrift/Datum

PERSONALRAT
Eing. 16. JUNI 2016

U an III C 34

Die Ausschreibung wird ausgehängt vom 29.6. bis 13.7.2016
(Der veröffentlichte Ausschreibungstext ist dem Einstellungsantrag beizufügen.)
i.A. degen
Unterschrift/Datum

III C 34
Ausschreibung
web
list.
degen 28.6.16

AUSSCHREIBUNG FÜR STUDENTISCHE HILFSKRÄFTE

Beschäftigungsstelle: JP Climate, Weather and Energy Analysis

Beginn des Beschäftigungsverhältnisses: 01.08.2016

Beschäftigungszeitraum: 5 Monate, maximal befristet bis zum Ablauf der doppelten Regelstudienzeit des jeweils aktuellen Studiengangs *)

Arbeitszeit: 41 60 80 Stunden/Monat

Vergütung: 10,98 € pro Stunde

Kennziffer:

7012506

Beginn und Ende der Bewerbungsfrist:
(2 Wochen bzw. in der vorlesungsfreien Zeit 3 Wochen)

29.6.-13.7.2016

Aufgabengebiet:

- Mitarbeit im Fachgebiet
- Literaturrecherche und -beschaffung
- Vorbereitung und Mitwirkung bei Lehrveranstaltungen
- Erstellung von Lehrmaterialien
- Pflege von Datenbanken
- Programmierarbeiten
- Pflege von Websites
- Unterstützung bei der Evaluation der Lehre
- Beratungstätigkeit
- Durchführung von Tutorien auf dem Gebiet
- im Umfang von durchschnittlich Lehrveranstaltungsstunden
-

Anforderungen:

- Studium einer für das Aufgabengebiet einschlägigen Fachrichtung
- Für die Durchführung von Tutorien ist der Nachweis des Erwerbs der Kompetenzen bzw. Qualifikationen (bspw. Modulabschlussprüfung) Voraussetzung, die im Rahmen des Tutoriums vermittelt werden sollen.
- Kenntnisse der gängigen Office-Programme
- von Vorteil sind fortgeschrittene Statistikkenntnisse
- vorausgesetzt wird
- erwünscht ist ..dass EDV Kenntnisse in Latex und R/Matlab vorhanden sind.....

Bewerbungen sind innerhalb der o. g. Frist unter Angabe der o. g. Kennziffer zu richten an die Humboldt-Universität zu Berlin, JP Climate, Weather and Energy Analysis, Lehrstuhl für Statistik Prof. Dr. López Cabrera, Spandauer Str. 1 10099 Berlin

Es wird darum gebeten, in der Bewerbung Angaben zur sozialen Lage zu machen.
Zur Sicherung der Gleichstellung sind Bewerbungen qualifizierter Frauen besonders willkommen. Schwerbehinderte Bewerber/Innen werden bei gleicher Eignung bevorzugt.
Bewerbungen von Menschen mit Migrationshintergrund sind ausdrücklich erwünscht.
Da keine Rücksendung von Unterlagen erfolgt, wird gebeten, auf die Herreichung von Bewerbungsmappen zu verzichten und ausschließlich Kopien vorzulegen.

*) Ausnahmen sind nach Einzelfallprüfung einer begründeten Prognose über die notwendige Reststudienzeit möglich.

Die Interessenvertretung der studentischen Hilfskräfte ist der Personalrat der studentischen Beschäftigten (www2.hu-berlin.de/studpr/cms/index.php).