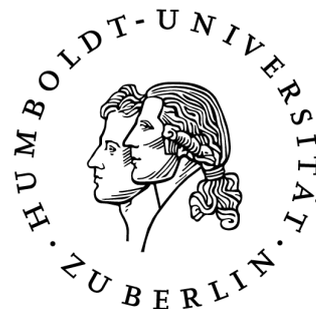


HU-INFORMATION



Inhalt:

- **Stellenausschreibungen** **S. 2**
- **Arbeits- und Umweltschutz Newsletter und Abfallhandbuch
- online** **S. 4**

Herausgeber: Der Vizepräsident für Haushalt, Personal und Technik
der Humboldt-Universität zu Berlin
Unter den Linden 6, 10099 Berlin

Nr. 09 / 2008

Redaktion: Innenrevision/VPH 11/Götze

16. Mai 2008

● **Stellenausschreibungen**

Die folgenden Stellenausschreibungen (mit Ausnahme der Ausschreibungen für befristetes wissenschaftliches Personal und der Drittmittelausschreibungen) richten sich vorrangig an Mitarbeiter/innen, die im Hochschulbereich in einem Dauerarbeitsverhältnis beschäftigt sind.

Personen, die sich im Personalüberhang befinden, werden aufgefordert, sich auf geeignete Stellen zu bewerben. Die Übernahme von niedriger bewerteten Arbeitsgebieten oder von befristeten Arbeitsgebieten, z.B. im Rahmen von Drittmitteln, hat keine nachteiligen Auswirkungen auf ein bestehendes unbefristetes Beschäftigungsverhältnis. Die HU unterstützt die Beschäftigten bei der Übernahme eines neuen Aufgabenkreises durch geeignete Fortbildungs- und Umschulungsmaßnahmen.

.....
Mathematisch-Naturwissenschaftliche Fakultät I - Institut für Biologie
Wissenschaftliche/r Mitarbeiter/in mit 1/2-Teilzeitbeschäftigung befristet bis 31.12.2009 - Vgr. IIa - BAT-O nach AnwTV HU

Aufgabengebiet: Wiss. Dienstleistungen in Forschung und Lehre auf dem Gebiet der Botanik, insb. Erforschung der Genexpression (auf zellulärer Ebene z.B. mit bildgebenden Methoden der Immunolokalisation, in-situ-Hybridisation und GUS- Expression) während der Embryogenese und/oder der Anpassung von Pflanzen an veränderten Wachstumsbedingungen; Aufgaben zur Vorbereitung einer Promotion

Anforderungen: Abgeschlossenes Hochschulstudium in Biologie, Molekularbiologie, Biotechnologie oder ähnliches Fach; Beherrschung der gängigen molekularbiologischen Methoden wie RNA- und DNA-Isolation, PCR und Synthese von cDNA; Erfahrung mit den Methoden der Genanalyse auf der zellulären Ebene und mit der gentechnischen Transformation von Pflanzen erwünscht

Bewerbungen sind innerhalb von 2 Wochen unter Angabe der **Kennziffer AN/062/08** an die Humboldt-Universität zu Berlin, Mathematisch-Naturwissenschaftliche Fakultät I, Institut für Biologie, Prof. Buckhout, (Sitz: Invalidenstr. 42), Unter den Linden 6, 10099 Berlin zu richten.

.....
Philosophische Fakultät I - Institut für Geschichtswissenschaften
Wissenschaftliche/r Mitarbeiter/in mit 1/2-Teilzeitbeschäftigung befristet bis 31.03.2010 - Vgr. IIa - BAT-O nach AnwTV HU

Aufgabengebiet: Wiss. Dienstleistungen in Forschung und Lehre im Bereich Neuere Geschichte (Schwerpunkt 19. Jh.); Aufgaben zur Vorbereitung einer Promotion

Anforderungen: Abgeschlossenes Hochschulstudium auf dem Gebiet der Neueren und Neuesten Geschichte; Interessenschwerpunkt in der Geschichte 1871 - 1945

Bewerbungen sind innerhalb von 3 Wochen unter Angabe der **Kennziffer AN/064/08** an die Humboldt-Universität zu Berlin, Philosophische Fakultät I, Institut Geschichtswissenschaften, Prof. Dr. Hardtwig, Unter den Linden 6, 10099 Berlin zu richten.

.....
Mathematisch-Naturwissenschaftliche Fakultät I - Institut für Physik
Technische/r Assistent/in mit 1/2-Teilzeitbeschäftigung - Vgr. Vc/Vb - BAT-O nach AnwTV HU

Aufgabengebiet: Mitarbeit im Arbeitsbereich „Physikalische Grundlagen der Photonik“, insb. Fotolithographie von Mikro- und Nanostrukturen; Probenpräparation und Serviceaufgaben am Rasterelektronenmikroskop

Anforderungen: Abgeschlossene Ausbildung als chemisch- oder physikalisch- techn. Assistent/in mit staatl. Anerkennung; grundlegende Fachkenntnisse im Gebiet der Lithographie und Chemographie, DV-Kenntnisse

Bewerbungen mit den üblichen Unterlagen sind innerhalb von 3 Wochen unter Angabe der **Kennziffer AN/063/08** an die Humboldt-Universität zu Berlin, Mathematisch-Naturwissenschaftliche Fakultät I, Institut für Physik, Prof. Henneberger (Sitz: Newtonstr. 15), Unter den Linden 6, 10099 Berlin zu richten.

.....
Mathematisch-Naturwissenschaftliche Fakultät I - Institut für Biologie
Technische/r Assistent/in - Vgr. Vb/IVb - BAT-O nach AnwTV HU

Aufgabengebiet: Mitarbeit in Forschung und Lehre in den Bereichen Elektronenmikroskopie (EM), Histologie, Histochemie und Mikrofotographie; Betreuung des EM-Labors incl. Mitarbeit am Transmissions- und Rasterelektronenmikroskop; selbstständige Probenaufarbeitung und Methodenanpassung sowie die Beurteilung von Präparaten; Betreuung von Studierenden in den zytologischen/histologischen Übungen und im Fachkurs Elektronenmikroskopie
Anforderungen: Abgeschlossene Ausbildung als technische/r Assistent/in mit staatlicher Anerkennung; Beherrschung der elektronenmikroskopischen und histologischen Verfahren; grundlegende histologische Kenntnisse; Verantwortungsbewusstsein; Bereitschaft zur Teamarbeit; Grundkenntnisse der englischen Sprache; gute Computerkenntnisse insb. der Bildbearbeitung

Bewerbungen mit den üblichen Unterlagen sind innerhalb von 3 Wochen unter Angabe der **Kennziffer AN/067/08** an die Humboldt-Universität zu Berlin, Mathematisch-Naturwissenschaftlichen Fakultät I, Institut für Biologie, PD Dr. Bleiss (Sitz: Philippstr. 13, Haus 14), Unter den Linden 6, 10099 Berlin zu richten.

.....
 DRITTMITTEL

Landwirtschaftlich-Gärtnerische Fakultät - Institut für Wirtschafts- und Sozialwissenschaften des Landbaus

Wissenschaftliche/r Mitarbeiter/in mit 1/2-Teilzeitbeschäftigung - Vgr. IIa - BAT-O nach AnwTV HU (Drittmittelfinanzierung befristet bis 31.05.2010)

Aufgabengebiet: Wiss. Dienstleistungen in der Forschung im Sektor Agrarökonomie, insb. Mitarbeit im Teilprojekt 2 der DFG-Forschergruppe „Strukturwandel im Agrarbereich“; Aufgaben zur Vorbereitung einer Promotion oder zur Erbringung zusätzl. wiss. Leistungen
Anforderungen: Abgeschlossenes Hochschulstudium der Agrarökonomie oder Volkswirtschaftslehre mit möglichst überdurchschnittlichem Abschluss, ggf. Promotion; Kenntnisse im Bereich Strukturwandel im Agrarsektor, angewandte Mikroökonomie und Ökonometrie sind von Vorteil, fundierte Englischkenntnisse

Bewerbungen sind innerhalb von 3 Wochen unter Angabe der **Kennziffer DR/041/08** an die Humboldt-Universität zu Berlin, Landwirtschaftlich-Gärtnerische Fakultät, Institut für Wirtschafts- und Sozialwissenschaften des Landbaus, Prof. Dr. Odening, Unter den Linden 6, 10099 Berlin zu richten.

.....
Landwirtschaftlich-Gärtnerische Fakultät - Institut für Nutztierwissenschaften

Wissenschaftliche/r Mitarbeiter/in mit 1/2-Teilzeitbeschäftigung - Vgr. IIa - BAT-O nach AnwTV HU (Drittmittelfinanzierung befristet für 3 Jahre)

Aufgabengebiet: Wiss. Dienstleistungen in der Forschung im Rahmen des NGFNplus-Projekts „Molecular Mechanisms in Obesity“, Teilprojekt „Functional Analysis of Genes Related to Obesity“, insb. funktionelle Charakterisierung genomischer loci bei der Maus sowie Assoziationsstudien; Aufgaben zur Vorbereitung einer Promotion

Anforderungen: Abgeschlossenes Hochschulstudium in Biometrie oder Mathematik mit Schwerpunkt Statistik, Interesse an molekular-biologischen Fragestellungen; Kenntnisse eines Statistik-Software-Pakets, z.B. R. wünschenswert

Bewerbungen sind innerhalb von 3 Wochen unter Angabe der **Kennziffer DR/043/08** an die Humboldt-Universität zu Berlin, Landwirtschaftlich-Gärtnerische Fakultät, Institut für Nutztierwissenschaften, Prof. Dr. Brockmann, Unter den Linden 6, 10099 Berlin zu richten.

.....
Mathematisch-Naturwissenschaftliche Fakultät I - Institut für Physik

Wissenschaftliche/r Mitarbeiter/in - Vgr. IIa - BAT-O nach AnwTV HU (Drittmittelfinanzierung befristet bis 30.06.2009)

Aufgabengebiet: Wiss. Dienstleistungen in der Forschung der Arbeitsgruppe Experimentelle Elementarteilchenphysik I, insb. eigenverantwortliche Mitarbeit bei der Entwicklung, Inbetriebnahme und Pflege des Triggersystems des ATLAS-Experimentes am Large Hardon Colli-

der (LHC) am Europäischen Zentrum für Teilchenphysik (CERN) sowie Analyse der ersten Messdaten von LHC (s. dazu unter www-zeuthen.desy.de/ATLAS/)

Anforderungen: Abgeschlossenes Hochschulstudium, Promotion (mit möglichst überdurchschnittlichem Abschluss) im Fach Experimentelle Teilchenphysik; Erfahrungen im Software-Bereich (C++, Analysesoftware, Linux); fundierte Kenntnisse im Bereich der Hochenergiephysik; Bereitschaft für längere Aufenthalte am CERN

Bewerbungen sind innerhalb von 4 Wochen unter Angabe der **Kennziffer DR/044/08** an die Humboldt-Universität zu Berlin, Mathematisch-Naturwissenschaftliche Fakultät I, Institut für Physik, Prof. Dr. Lohse (Sitz: Newtonstr.15), Unter den Linden 6, 10099 Berlin zu richten.

.....
Philosophische Fakultät III – Institut für Kultur- und Kunstwissenschaften
Wissenschaftliche/r Mitarbeiter/in mit 1/2-Teilzeitbeschäftigung - Vgr. IIa - BAT-O nach AnwTV HU

(Drittmittelfinanzierung befristet für 2 Jahre, Verlängerung ggf. um 1 Jahr möglich)

Aufgabengebiet: Wiss. Dienstleistungen in der Forschergruppe E-I „Antike Räume als Bewegungsräume in nachantiker Zeit. Faktographie, Imagination und Konstruktion“ der Research Area E “The Processing of Space“ im Rahmen des Exzellenzclusters „Topoi – The Formation and Transformation of Space and Knowledge in Ancient Civilizations“, insb. zum Thema „Spolierung und Transposition. Kategorien und Methoden einer objektorientierten Archäologie antiker und antikisierender Räume und Raumvorstellungen“; Erstellen eines Forschungsberichts zur Vorbereitung von Tagungen und Betreuung der Publikation der Forschungsergebnisse; weiterführende Informationen unter: <http://www.topoi.org>

Anforderungen: Abgeschlossenes Hochschulstudium, Promotion in Klassischer Archäologie oder Kunstgeschichte; Forschungsschwerpunkte im Bereich der Antikenrezeption sowie Erfahrungen in Planung und Durchführung internationaler wiss. Fachtagungen erwünscht

Bewerbungen sind innerhalb von 3 Wochen unter Angabe der **Kennziffer DR/042/08** an die Humboldt-Universität zu Berlin, Philosophische Fakultät III, Kunstgeschichtliches Seminar, PD Dr. Seiler (Sitz: Dorotheenstr. 28), Unter den Linden 6, 10099 Berlin zu richten.

Zur Sicherung der Gleichstellung sind Bewerbungen qualifizierter Frauen besonders willkommen. Schwerbehinderte Bewerber/innen werden bei gleicher Eignung bevorzugt. Da keine Rücksendung von Unterlagen erfolgt, bitten wir, mit der Bewerbung ausschließlich Kopien vorzulegen.

.....
Zur Sicherung der Gleichstellung sind Bewerbungen qualifizierter Frauen besonders willkommen. Schwerbehinderte Bewerber/innen werden bei gleicher Eignung bevorzugt. Da keine Rücksendung von Unterlagen erfolgt, bitten wir, mit der Bewerbung ausschließlich Kopien vorzulegen.
.....

● **Arbeits- und Umweltschutz Newsletter und Abfallhandbuch - online**

Zum 1. Mai hat das Referat Arbeits- und Umweltschutz zwei neue, webgestützte Seiten, - den Arbeits- und Umweltschutz Newsletter sowie das Abfallhandbuch 2.0 - in Betrieb genommen. Mit dem Arbeits- und Umweltschutz Newsletter möchten wir Sie über aktuelle Entwicklungen und Angebote auf den Gebieten des Arbeits- und Umweltschutzes inner- und außerhalb der HU informieren. Das Abfallhandbuch enthält Hinweise zur Vermeidung, Trennung, Verwertung und Entsorgung von Abfällen, ihrer Einstufung nach dem Europäischen Abfallverzeichnis, den erforderlichen Angaben für den Transport gefährlicher Abfälle sowie den Ansprechpartnern und Zuständigkeiten für die unterschiedlichen Abfallfraktionen. Sie finden den Arbeits- und Umweltschutz Newsletter unter der Adresse:

http://gkchemie.chemie.hu-berlin.de/AU_Newsletter/

und das Abfallhandbuch 2.0 unter der Adresse:

<http://gkchemie.chemie.hu-berlin.de/Abfallhandbuch/>

sowie auf der Seite der HU unter Schlagworte A-Z unter A und den Stichworten Abfallhandbuch bzw. Arbeits- und Umweltschutz Newsletter.

Bei Fragen wenden Sie sich bitte telefonisch oder per E-Mail an

Herrn Dr. Hartmann, Tel. 2093 5319, udo.hartmann@chemie.hu-berlin.de

Herrn Dr. Hoffmann, Tel. 2093 6950, tom.hoffmann@rz.hu-berlin.de

Wir wünschen Ihnen viel Erfolg bei der Nutzung des Arbeits- und Umweltschutz Newsletters sowie des Abfallhandbuches 2.0.

Referat Arbeits- und Umweltschutz
