

HU - INFORMATION



Nr. 18/2005 23.09.2005

INHALT

- **Beauftragter für die Biostoffverordnung der HU (ohne Charité)** (S. 2) **VPH**
 - **Stellenausschreibungen** (S. 2) **III**
 - **Kostenlose Umsetzung von Gerät** (S. 6)
 - **Studentenwerk Berlin - Jährliche Personalversammlung am 23. September 2005** (S. 6)
-

● Beauftragter für die Biostoffverordnung der HU (ohne Charité)	VPH
--	------------

Als Beauftragter für die Biostoffverordnung wurde Herr Dr. Korte bestellt (Sitz: Mathematisch-Naturwissenschaftliche Fakultät I, Institut für Biologie, Molekulare Biophysik, Invalidenstr. 42, 10115 Berlin).

Der Umgang mit biologischen Arbeitsstoffen ist durch die „Verordnung über Sicherheit und Gesundheitsschutz bei Tätigkeiten mit biologischen Arbeitsstoffen“ (Biostoffverordnung-BioStoffV) geregelt. Die Verordnung gilt für Tätigkeiten mit biologischen Arbeitsstoffen einschließlich Tätigkeiten in deren Gefahrenbereich. Zweck der Verordnung ist der Schutz der Beschäftigten vor der Gefährdung ihrer Sicherheit und Gesundheit bei diesen Tätigkeiten. Biologische Arbeitsstoffe im Sinne dieser Verordnung sind Mikroorganismen, Zellkulturen und andere humanpathogene Krankheitserreger.

Grundlegende Informationen zur Biostoffverordnung sind auf der Internetseite <http://www.biologie.hu-berlin.de/~biostoffe/> dargestellt.

Herr Dr. Korte ist zu erreichen unter:

Telefon: (030) 2093 8829
 Telefax: (030) 2093 8585
 E-Mail: thomas.korte@rz.hu-berlin.de

● Stellenausschreibungen	III
---------------------------------	------------

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.

.....
Juristische Fakultät - Bürgerliches Recht, Handels-, Wirtschafts- und Europarecht
Wissenschaftliche/r Mitarbeiter/in - Vgr. IIa - BAT-O i.d.F. d. AnwTV HU
 (Vertretungseinstellung befristet bis 30.09.2006)

Aufgabengebiet: Wissenschaftliche Dienstleistungen im Forschungsprojekt „JurPlus - Weiterbildung für Juristen“, insbes. Planung und Organisation von Masterstudiengängen, Erarbeitung von Studienangangsunterlagen, eines Werbekonzeptes und von Informationsmaterial; Durchführung von Lehrveranstaltungen; Aufgaben zur Vorbereitung einer Promotion

Anforderungen: Abgeschlossenes Hochschulstudium im Fach Rechtswissenschaften; Kenntnisse zum Bachelor/Master-System; vertiefte EDV-Kenntnisse, insbes. bei der Erstellung von Internetseiten

Bewerbungen mit den üblichen Unterlagen sind innerhalb von 2 Wochen unter Angabe der **Kennziffer AN/076/05** an die Humboldt-Universität zu Berlin, Juristische Fakultät, Prof. Dr. Schwintowski, Unter den Linden 6, 10099 Berlin zu richten.

.....

Mathematisch-Naturwissenschaftliche Fakultät I - Institut für Biologie

Techn. Assistent/in - Vgr. Vb/IVb - BAT-O i.d.F.d. AnwTV HU

(Diese Ausschreibung erfolgt im Zusammenhang mit einem Prämienantrag und richtet sich ausschließlich an Mitarbeiter/innen des Personalüberhangs. Externe Bewerbungen werden nicht berücksichtigt.)

Aufgabengebiet: Durchführung von komplexen präparativen Arbeiten zur Fraktionierung, Züchtung, Isolierung, Anreicherung und Charakterisierung biologischen Materials (Viren und Zellen sowie Lipide und Proteine); chemische Modifizierung bzw. Synthese ausgewählter Biomolekülsonden und/oder molekularbiologische Untersuchungen (Expression, selektive Mutation von Proteinen; Umgang mit eukaryontischen Zellen); Selektive Markierung biologischen Materials; Untersuchung biologischer Materialien mittels spektroskopischer Methoden; Planung, Durchführung und Auswertung experimenteller Untersuchungen

Anforderungen: Technische/r Assistent/in mit staatlicher Anerkennung; Spezialkenntnisse auf dem Gebiet (a) der chemischen Synthese und/oder (b) der Molekularbiologie und sehr gute Kenntnis der anzuwendenden Methoden bei (a): organisch-chemischer Synthesen, Herstellung von Lipidextrakten, Säulenchromatographie, HPLC, Strukturanalyse mittels spektroskopischer Methoden (IR, MS, NMR) und bei (b): Zellkultur, Transfektion, Zellaufschluß und subzelluläre Fraktionierung, Ultrazentrifugation, Proteinisolierung und -trennung: SDS Gelelektrophorese, Chromatographie, Western Blots, Klonierung, Plasmidpräparation und -aufreinigung, PCR, Transformation von Hefen und Bakterien, Fluoreszenzspektroskopie; sichere Computerkenntnisse zur Steuerung von Geräten, Erfassung und Auswertung von Daten sowie deren grafische Darstellung

Bewerbungen mit den üblichen Unterlagen sind innerhalb von 3 Wochen unter Angabe der **Kennziffer AN/077/05** an die Humboldt-Universität zu Berlin, Mathematisch-Naturwissenschaftliche Fakultät I, Institut für Biologie, Herrn Prof. Dr. Herrmann (Sitz: Invalidenstr. 42), Unter den Linden 6, 10099 Berlin zu richten.

.....
Philosophische Fakultät IV - Institut für Rehabilitationswissenschaften

Fremdsprachensekretär/in mit 1/2-Teilzeitbeschäftigung übertariflich Vgr. VIb/Vc in Anlehnung an BAT-O i.d.F. v. AnwTV HU

Aufgabengebiet: Führung des Sekretariats der Abteilung Gebärdensprachdolmetschen unter besonderer Berücksichtigung bilingualer Kommunikation in Deutsch und Deutscher Gebärdensprache; selbständige Erledigung der Korrespondenz auch nach gebärdensprachlichem Diktat, Schreiben von Gutachten und Fachtexten (z.T. in englischer Sprache); Drittmittelverwaltung

Anforderungen: Abgeschlossene Ausbildung in einem Verwaltungsberuf bzw. vergleichbare berufliche Erfahrungen; sichere Beherrschung der Deutschen Gebärdensprache sowie gute Kenntnisse der englischen Sprache; Vertrautheit mit der Gehörlosenkultur; gutes allgemeinverständliches schriftliches und mündliches Ausdrucksvermögen; Organisationsgeschick; sichere Verwaltungs- sowie EDV-Kenntnisse

Die Fremdsprachenkenntnisse sind durch Nachweise oder Zertifikate zu belegen. Der Nachweis kann auch durch eine betriebseigene Prüfung der HU erbracht werden.

Bewerbungen mit den üblichen Unterlagen sind innerhalb von 2 Wochen unter Angabe der **Kennziffer AN/075/05** an die Humboldt-Universität zu Berlin, Philosophische Fakultät IV, Institut für Rehabilitationswissenschaften, Herrn Prof. Dr. Ebbinghaus, Unter den Linden 6, 10099 Berlin zu richten.

Präsidialbereich - Amt für Internationale Angelegenheiten

Fremdsprachensekretär/in mit 3/4-Teilzeitbeschäftigung übertariflich Vgr. VIb/Vc in Anlehnung an BAT-O i.d.F. v. AnwTV HU

(Vertretungseinstellung vorauss. befristet bis zum 08.12.2006)

Aufgabengebiet: Allgemeine Sekretariatsarbeiten (Schriftverkehr in Englisch und Französisch, Terminkoordination), Koordination von teilweise hochpolitischen Delegationsbesuchen

Anforderungen: Abgeschlossene Ausbildung in einem Verwaltungsberuf bzw. vergleichbare berufliche Erfahrungen; sichere Beherrschung der deutschen, englischen und französischen Sprache in Wort und Schrift; EDV-Kenntnisse (MS-Office, e-mail); hohe Kommunikations- und Teamfähigkeit; Flexibilität

Die Fremdsprachenkenntnisse sind durch Nachweise oder Zertifikate zu belegen. Der Nachweis kann auch durch eine betriebseigene Prüfung der HU erbracht werden.

Bewerbungen mit den üblichen Unterlagen sind innerhalb von 3 Wochen unter Angabe der **Kennziffer AN/071/05** an die Humboldt-Universität zu Berlin, Amt für Internationale Angelegenheiten, Herrn Brandenburg, Unter den Linden 6, 10099 Berlin zu richten.

.....
DRITTMITTEL

Landwirtschaftlich-Gärtnerische Fakultät - Molekularbiologisches Zentrum

Wissenschaftliche/r Mitarbeiter/in - Vgr. IIa - BAT-O i.d.F. d. AnwTV HU

(Drittmittelfinanzierung befristet bis 30.09.2007)

Aufgabengebiet: Wissenschaftliche Dienstleistungen in der Forschung, insbes. Genotypisierungsarbeiten im Bereich der landwirtschaftlichen Nutztiere, Gentestentwicklung, biostatistische Bearbeitung von Haplotypen- und Leistungsdaten, Assoziationsanalysen und Erstellung von Indizes

Anforderungen: Abgeschlossenes naturwissenschaftliches Hochschulstudium; fundierte Kenntnisse in molekulargenetischen Analysemethoden; umfangreiche Erfahrungen in der Nutzung molekulargenetischer Analyseprogramme (Primerdesign, Alignment) und statistischer Auswertungsprogramme (SAS); hohe Flexibilität

Bewerbungen mit den üblichen Unterlagen sind innerhalb von 2 Wochen unter Angabe der **Kennziffer DR/054/05** an die Humboldt-Universität zu Berlin, Landwirtschaftlich-Gärtnerische Fakultät, Fakultätsverwaltung, Invalidenstr. 42, 10115 Berlin zu richten.

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

Wissenschaftliche/r Mitarbeiter/in - Vgr. IIa - BAT-O i.d.F. d. AnwTV HU

(Drittmittelfinanzierung befristet bis 30.09.2007)

Aufgabengebiet: Wissenschaftliche Dienstleistungen im Forschungsprojekt „LiAlO₂-Substrate für GaN-basierte Optoelektronik“, insb. Strukturuntersuchungen der Substrate sowie des epitaktischen Systems mittels Transmissionselektronenmikroskopie

Anforderungen: Abgeschlossenes Hochschulstudium, Promotion auf dem Gebiet der Transmissionselektronenmikroskopie; gute Kenntnisse der analytischen Techniken EDXS, EELS, EFTEM

Bewerbungen mit den üblichen Unterlagen sind innerhalb von 3 Wochen unter Angabe der **Kennziffer DR/053/05** an die Humboldt-Universität zu Berlin, Mathematisch-Naturwissenschaftliche Fakultät I, Institut für Physik, Prof. Dr. Neumann, Newtonstr. 15, 12489 Berlin zu richten.

Mathematisch-Naturwissenschaftliche Fakultät II - Institut für Psychologie

2 Stellen Wissenschaftliche/r Mitarbeiter/in mit je 1/2-Teilzeitbeschäftigung - Vgr. IIa - BAT-O
(Drittmittelfinanzierung befristet für 2 Jahre; Privatdienstverträge mit Prof. Dr. Wandke)

1. Stelle:

Aufgabengebiet: Wissenschaftliche Dienstleistungen im Rahmen des DFG-Forschungsprojektes „Lernunterstützung für ältere Benutzer interaktiver Systeme durch adaptive Gerätesimulation“, u.a. Entwicklung eines videobasierten Tutorials, Anpassung von Auswertungsprogrammen für Videodaten, Vorbereitung, Durchführung und Auswertung von Felduntersuchungen und Laborexperimenten, Mitarbeit bei Publikationen und Kongressbeiträgen; Aufgaben zur Vorbereitung einer Promotion
Anforderungen: Abgeschlossenes Hochschulstudium in Psychologie (Diplom) mit den Schwerpunkten Arbeits- und Organisationspsychologie; sehr gute Kenntnisse in einem oder mehreren der Schwerpunkte Ingenieurpsychologie/ Kognitive Ergonomie, Usability, kognitive Altersforschung, Instruktionspsychologie; ausgeprägtes Interesse an wiss. Arbeit, praktische Erfahrungen in der Vorbereitung, Durchführung und Auswertung von Experimenten; breites methodisches Wissen; Kenntnisse in der videobasierten Verhaltensanalyse; EDV-Kenntnisse (SPSS, Office- Anwendungen, Grundkenntnisse der Programmierung); Erfahrungen mit Video-Schnitt- und -Auswertungsprogrammen; Interesse an der eigenständigen Entwicklung von interaktiven Instruktionsvideos; sehr gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift

2. Stelle:

Aufgabengebiet: Wissenschaftliche Dienstleistungen im Rahmen des DFG-Forschungsprojektes „Lernunterstützung für ältere Benutzer interaktiver Systeme durch adaptive Gerätesimulation“, u.a. Programmierung von Geräte-Simulationen in einer vorhandenen Simulationsumgebung (Hilfe zur Einarbeitung wird gegeben), Vorbereitung, Durchführung und Auswertung von Felduntersuchungen und Laborexperimenten, Entwicklung von Auswertungsprogrammen für Longfile - Aufzeichnungen, Mitarbeit bei Publikationen und Kongressbeiträgen; Aufgaben zur Vorbereitung einer Promotion
Anforderungen: Abgeschlossenes Hochschulstudium in Psychologie (Diplom) mit den Schwerpunkten Arbeits- und Organisationspsychologie; sehr gute Kenntnisse in einem oder mehreren der Schwerpunkte Ingenieurpsychologie/ Kognitive Ergonomie, Usability, kognitive Altersforschung; ausgeprägtes Interesse an wiss. Arbeit; praktische Erfahrungen in der Vorbereitung, Durchführung und Auswertung von Experimenten; breites methodisches Wissen; Interesse an Modellierungstechniken; EDV-Kenntnisse (SPSS, Office- Anwendungen, Grundkenntnisse der Programmierung); Erfahrungen mit Web Anwendungen und HTML; Interesse an der eigenständigen Programmierung von Simulationen; sehr gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Bewerbungen mit den üblichen Unterlagen sind innerhalb von 2 Wochen unter Angabe der **Kennziffer DR/056/05** an die Humboldt-Universität zu Berlin, Mathematisch-Naturwissenschaftliche Fakultät II, Institut für Psychologie, Prof. Wandke, Unter den Linden 6, 10099 Berlin zu richten.

.....
Philosophische Fakultät III - Institut für Sozialwissenschaften

3 Stellen Wissenschaftliche/r Mitarbeiter/in mit je 1/2-Teilzeitbeschäftigung - Vgr. IIa - BAT-O
(Drittmittelfinanzierung befristet für 2 Jahre; Privatdienstvertrag mit Prof. Dr. Wegener)

Aufgabengebiet: Wissenschaftliche Dienstleistungen im Rahmen des DFG-Forschungsprojektes „Gerechtigkeit in der Zeit - Einstellungen zur Nachhaltigkeit und gerechten Verteilungen zwischen den Generationen“, u.a. Fragebogenentwicklung, Feldbegleitung und Kooperation mit dem durchführenden Umfrageinstitut, Datenauswertungen, Erstellen von Arbeitsberichten und Publikationen, Vorbereitung einer wiss. Konferenz im Rahmen des Projektes; Aufgaben zur Vorbereitung einer Promotion
Anforderungen: Abgeschlossenes Hochschulstudium in Soziologie/ Sozialwissenschaften oder Sozialpsychologie; überdurchschnittliche Kenntnisse in den Methoden der empirischen Sozialforschung, insb. Fragebogenkonstruktion und quantitative Auswertungsverfahren; Interesse an Themenstellungen der Gerechtigkeitsforschung und der Sozialpolitik

Bewerbungen mit den üblichen Unterlagen sind innerhalb von 4 Wochen unter Angabe der **Kennziffer DR/055/05** an die Humboldt-Universität zu Berlin, Philosophische Fakultät III, Dekanat, Unter den Linden 6, 10099 Berlin zu richten.

Zur Erhöhung des Frauenanteils sind Bewerbungen qualifizierter Frauen besonders willkommen. Schwerbehinderte Bewerber/innen werden bei gleicher Eignung bevorzugt.

● Kostenlose Umsetzung von Gerät	
---	--

Vom CMS haben wird folgender Rechner zur kostenlosen Umsetzung angeboten:

1 SGI Workstation O2 - Prozessor: MIPS R12000, Hauptspeicher: 160 MB,
Plattenspeicher: 8 GB, Grafik: 1280 x 1024 x 24, Betriebssystem: IRIX 6.5

Ansprechpartner ist Frau Pusinelli, Tel.: 2093 2813, Fax: 2093 2959, Email: pusinelli@rz.hu-berlin.de

● Studentenwerk Berlin - Jährliche Personalversammlung am 23. September 2005	
---	--

Das Studentenwerk Berlin veranstaltet am 23. September 2005 ab 8.00 Uhr seine Personalversammlung und sieht sich deshalb veranlasst, an diesem Tag die Cafeteria Agrarwissenschaften, Spandauer Straße, Adlershof sowie Unter den Linden zu schließen.

Der Termin wurde bewusst in die Semesterferien gelegt, damit nur wenige Gäste von der Schließung betroffen sind. Die Mensen werden mit einer eingeschränkten Auswahl an Speisen/Getränken geöffnet haben. Das Studentenwerk bedankt sich für Ihr Verständnis.
