

HU-INFORMATION



Inhalt:

- **Veröffentlichung von Amtlichen Mitteilungsblättern der HU seit dem 13. März 2009** **S. 2**
- **Mitteilung der Rechtsstelle – Herunterladen von Computerprogrammen** **S. 2**
- **Organisationsmitteilung der Rechtsstelle – Forschungs- und Entwicklungsverträge/Steuerfragen** **S. 3**
- **Änderungen im Beamtenrecht** **S. 3**
- **Stellenausschreibungen** **S. 4**
- **Information der Abteilung Personal und Personalentwicklung – Referat III B** **S. 10**

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

Nr. 09 / 2009

Redaktion: Innenrevision/VPH 11/Götze

15. Mai 2009

● **Veröffentlichung von Amtlichen Mitteilungsblättern der HU
seit dem 13. März 2009**

16/2009 (01. April)

- [Verlängerung der Einrichtungsdauer sowie der Studien- und Prüfungsordnung des internationalen Masterstudiengangs Computational Neuroscience an der Humboldt-Universität zu Berlin und der Technischen Universität Berlin](#)

15/2009 (30. März)

- [Richtlinie zur Erteilung und Vergütung von Lehraufträgen](#)

14/2009 (24. März)

- [Verlängerung der Einrichtungsdauer sowie der Studien- und Prüfungsordnung des Masterstudiengangs Religion und Kultur/Religion and Culture](#)

13/2009 (24. März)

- [Verlängerung der Einrichtungsdauer sowie der Studien- und Prüfungsordnungen von Bachelor- und Masterstudiengängen der Landwirtschaftlich-Gärtnerischen Fakultät](#)

12/2009 (23. März)

- [Erste Änderung der Prüfungsordnung für das Bachelorstudium Grundschulpädagogik, Kernfach und Zweitfach im Kombinationsstudiengang mit Lehramtsoption](#)

11/2009 (13. März)

- [Studienordnung für das Bachelorstudium Ungarische Literatur und Kultur, Kernfach und Zweitfach im Kombinationsstudiengang, Beifach im Monostudiengang](#)
- [Prüfungsordnung für das Bachelorstudium Ungarische Literatur und Kultur, Kernfach und Zweitfach im Kombinationsstudiengang, Beifach im Monostudiengang](#)

Die Dokumente stehen als PDF Dateien unter folgender Adresse zur Verfügung:
www.amb.hu-berlin.de

● **Mitteilung der Rechtsstelle -
Herunterladen von Computerprogrammen**

Anlässlich eines kürzlich aufgetauchten Einzelfalls, in dem das Herunterladen eines Computerprogramms dazu führte, dass trotz des Angebots als vermeintliche sog. Freeware Geld für das Herunterladen vom Anbieter gefordert wurde, weist die Rechtsstelle auf Folgendes hin:

Nach den bestehenden Regelungen – s. 6.1 Computerbetriebsordnung – ist für das Herunterladen und dienstliche Verwenden von Software auf Dienstrechner(n) der HU die Zustimmung des/r für den jeweiligen Bereich zuständigen Systemverantwortlichen nötig. Überzeugen Sie sich in diesem Fall vor dem Herunterladen einer vermeintlichen „Freeware“ durch genaues Lesen des Angebots, dass eine Zahlungspflicht nicht entsteht. Sie schließen durch die Anerkennung der Nutzungsbedingungen und der weiteren zu bestätigenden Angaben sonst evtl. einen entgeltpflichtigen Vertrag ab! Bitte beachten Sie hierzu die Computerbetriebsordnung. Ich mache darauf aufmerksam, dass Verstöße gegen diese Regelungen ggf. eine Regresspflicht begründen.

gez. Eschke

● **Organisationsmitteilung der Rechtsstelle -
Forschungs- und Entwicklungsverträge/Steuerfragen**

Mit sofortiger Wirkung ist die Forschungsabteilung wieder alleinige Ansprechpartnerin für die Bearbeitung der Forschungs- und Entwicklungsverträge. Bitte wenden Sie sich mit Ihren Projekten an die Forschungsabteilung.

In Steuerfragen ist ebenfalls nicht mehr die Rechtsstelle Ansprechpartnerin. Erste und alleinige Anlaufstelle ist hier mit sofortiger Wirkung die Haushaltsabteilung.

gez. Eschke

● **Änderungen im Beamtenrecht**

Das Abgeordnetenhaus von Berlin hat im März 2009 das Dienstrechtsänderungsgesetz beschlossen, das nach Veröffentlichung im Gesetz- und Verordnungsblatt für Berlin (GVBl.) vom 31. März 2009 am 1. April 2009 in Kraft getreten ist.

Ursache hierfür ist die Föderalismusreform aus dem Jahre 2006, die dazu führte, dass die Bundesländer für ihre Beamtinnen und Beamten (nachstehend kurz „Beamte“) eigene Gesetze insbes. über die Besoldung und Versorgung erlassen können. Daher gelten die bisherigen bundeseinheitlichen Gesetze wie Bundesbesoldungsgesetz (BBesG), Beamtenversorgungsgesetz (BeamtVG) nur noch für Bundesbeamte. Solange die Länder keine eigenen Regelungen treffen, gelten diese Gesetze nach dem Stand 31. August 2006 weiter.

Der Bund ist nur noch befugt, das Beamtenrecht betreffende Gesetze zu erlassen, soweit es sich um das sog. Statusrecht handelt, also allgemeine beamtenrechtliche Regelungen wie sie i.w. in den Landesbeamtengesetzen (LBG) enthalten sind. Um die länderübergreifende Mobilität nicht zu beeinträchtigen, hat der Bund das „Beamtenstatusgesetz“ erlassen, das am 1.4.2009 in Kraft getreten ist. Die Länder erlassen hierzu ergänzende Gesetze (in Berlin das o.g. Dienstrechtsänderungsgesetz, mit dem das LBG und andere Vorschriften an die neue Rechtslage angepasst werden).

Das führt dazu, dass viele Regelungen des LBG anderen §§ zuzuordnen sind und dass in vielen Bescheiden künftig auf das Beamtenstatusgesetz und das LBG Bezug genommen wird. Wesentliche inhaltliche Änderungen, die alle Beamten der Humboldt-Universität betreffen, sind damit bisher allerdings nicht verbunden. Eigene besoldungs- und versorgungsrechtliche Regelungen hat das Land Berlin bisher nicht erlassen, sodass die bisherigen Regelungen weiter gelten. Soweit sich in Einzelfällen Auswirkungen ergeben, werden die Betroffenen informiert.

Die Vordrucke und Informationsmaterialien – auch im Verwaltungsnetz – werden schnellstmöglich an die neue Rechtslage angepasst. Der Text beider Gesetze wird im Verwaltungsnetz veröffentlicht.

Bei Rückfragen wenden Sie sich bitte an:

Frau Ennulat (III A 1), Telefon 2093-2121, E-Mail: evelyn.ennulat@uv.hu-berlin.de
Herrn Kopitz (III A), Telefon 2093-2123, E-Mail: wolf-dieter.kopitz@uv.hu-berlin.de

● **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.

.....
Landwirtschaftlich-Gärtnerische Fakultät

Wissenschaftliche/r Mitarbeiter/in mit 1/2-Teilzeitbeschäftigung befristet bis 31.03.2012 - Vgr. IIa - BAT nach AnwTV HU

Aufgabengebiet: Wiss. Dienstleistungen in Forschung und Lehre auf dem Gebiet des tropischen Pflanzenbaus in (semi)ariden Gebieten mit Schwerpunkt Hirsen und Wassermangel; Aufgaben zur Vorbereitung einer Promotion

Anforderungen: Abgeschlossenes Hochschulstudium in Agrar-/Gartenbauwissenschaften mit möglichst herausragenden Kenntnissen in Öko- und Ertragsphysiologie sowie des tropischen Pflanzenbaus; gute Englisch- und EDV-Kenntnisse; Fähigkeit zur Teamarbeit

Bewerbungen sind innerhalb von 3 Wochen unter Angabe der **Kennziffer AN/076/09** an die Humboldt-Universität zu Berlin, Landwirtschaftlich-Gärtnerische Fakultät, Prof. Herzog (Sitz: Albrecht-Thear-Weg 5), Unter den Linden 6, 10099 Berlin zu richten.

.....
Juristische Fakultät – Öffentliches Recht, Völkerrecht und Europarecht

Wissenschaftliche/r Mitarbeiter/in max. befristet für 6 Jahre gem. WissZeitVG - Vgr. IIa - BAT-O nach AnwTV HU

Aufgabengebiet: Wiss. Dienstleistungen in Forschung und Lehre auf dem o.g. Gebiet; Aufgaben zur Vorbereitung einer Promotion oder zur Erbringung zusätzl. wiss. Leistungen

Anforderungen: 1. Juristisches Staatsexamen und ggf. Promotion; sehr gute Kenntnisse im Völkerrecht sowie in Englisch und einer weiteren Fremdsprache

Bewerbungen sind innerhalb von 3 Wochen unter Angabe der **Kennziffer AN/070/09** an die Humboldt-Universität zu Berlin, Juristische Fakultät, Prof. Nolte, Unter den Linden 6, 10099 Berlin zu richten.

.....
Juristische Fakultät – Öffentliches Recht, Völkerrecht und Europarecht

Wissenschaftliche/r Mitarbeiter/in mit 1/2-Teilzeitbeschäftigung max. befristet für 6 Jahre gem. WissZeitVG - Vgr. IIa - BAT-O nach AnwTV HU

Aufgabengebiet: Wiss. Dienstleistungen in Forschung und Lehre auf dem o.g. Gebiet; Aufgaben zur Vorbereitung einer Promotion oder zur Erbringung zusätzl. wiss. Leistungen

Anforderungen: 1. Juristisches Staatsexamen und ggf. Promotion; sehr gute Kenntnisse im Völkerrecht sowie in Englisch und einer weiteren Fremdsprache

Bewerbungen sind innerhalb von 3 Wochen unter Angabe der **Kennziffer AN/071/09** an die Humboldt-Universität zu Berlin, Juristische Fakultät, Prof. Nolte, Unter den Linden 6, 10099 Berlin zu richten.

.....

Mathematisch-Naturwissenschaftliche Fakultät I - Institut für Physik
Wissenschaftliche/r Mitarbeiter/in max. befristet für 6 Jahre gem. WissZeitVG - Vgr. IIa
- BAT-O nach AnwTV HU

Aufgabengebiet: Wiss. Dienstleistungen in der Forschung mit dem Schwerpunkt Weiterentwicklung analytischer und numerischer stochastischer Methoden sowie deren Anwendung auf Fragen aus der Molekülphysik, der theoretischen Biophysik oder der Neurodynamik; Beteiligung an der Lehre; Anfertigung einer Habilitationsschrift zur Forschungsthematik

Anforderungen: Abgeschlossenes Hochschulstudium in Physik mit Spezialisierung „Theoretische Physik“ und Promotion in theoretischer Physik; sehr gute Kenntnisse in statistischer Physik, insb. der Theorie nichtlinearer und stochastischer Systeme

Bewerbungen sind innerhalb von 4 Wochen unter Angabe der **Kennziffer AN/067/09** an die Humboldt-Universität zu Berlin, Mathematisch-Naturwissenschaftliche Fakultät I, Institut für Physik, Prof. Schimansky-Geier (Sitz: Newtonstr. 15), Unter den Linden 6, 10099 Berlin zu richten.

.....
Mathematisch-Naturwissenschaftliche Fakultät I - Institut für Chemie
Wissenschaftliche/r Mitarbeiter/in - Vgr. IIa/Ib - BAT-O nach AnwTV HU

Aufgabengebiet: Wiss. Dienstleistungen in Forschung und Lehre auf dem Gebiet der Strukturanalytik; Leitung eines Röntgenlabors, Durchführung von Röntgenstrukturanalysen, Beratung von Doktoranden und Diplomanden bei deren Arbeit an Themen mit kristallographischen Aspekten

Anforderungen: Abgeschlossenes Hochschulstudium bevorzugt im Fach Chemie und Promotion möglichst auf dem Gebiet mit starkem kristallographischem Bezug, eine nach Abschluss des Hochschulstudiums mind. dreijährige wiss. oder fachlich-praktische Tätigkeit in einem hauptberuflichen Dienstverhältnis; Spezialkenntnisse auf dem Gebiet der Strukturchemie; Erfahrung beim Einsatz von modernen Geräten für die Röntgenstrukturanalytik; Ausbildung zum Strahlenschutzbeauftragten

Bewerbungen sind innerhalb von 3 Wochen unter Angabe der **Kennziffer AN/077/09** an die Humboldt-Universität zu Berlin, Mathematisch-Naturwissenschaftliche Fakultät I, Institut für Chemie, Prof. Limberg (Sitz: Brook-Taylor-Str. 2), Unter den Linden 6, 10099 Berlin zu richten.

.....
Mathematisch-Naturwissenschaftliche Fakultät II – Institut für Mathematik
Wissenschaftliche/r Mitarbeiter/in mit 2/3-Teilzeitbeschäftigung max. befristet bis 30.09.2013 - Vgr. IIa - BAT-O nach AnwTV HU

Aufgabengebiet: Wiss. Dienstleistungen in Forschung und Lehre auf dem Gebiet der Modelltheorie (Mathematische Logik); Mitarbeit in Forschungsseminaren und der Berlin Mathematical School; Aufgaben zur Vorbereitung einer Promotion oder zur Erbringung zusätzl. wiss. Leistungen

Anforderungen: Abgeschlossenes Hochschulstudium in Mathematik mit möglichst überdurchschnittl. Abschluss, Spezialisierungsrichtung Modelltheorie; ggf. Promotion

Bewerbungen sind innerhalb von 3 Wochen unter Angabe der **Kennziffer AN/058/09** an die Humboldt-Universität zu Berlin, Mathematisch-Naturwissenschaftliche Fakultät II, Institut für Mathematik, Prof. Baudisch, Unter den Linden 6, 10099 Berlin zu richten.

.....
Mathematisch-Naturwissenschaftliche Fakultät II – Institut für Informatik
Wissenschaftliche/r Mitarbeiter/in mit 2/3-Teilzeitbeschäftigung max. befristet für 6 Jahre gem. WissZeitVG - Vgr. IIa - BAT-O nach AnwTV HU

Aufgabengebiet: Wiss. Dienstleistungen in Forschung und Lehre auf dem Gebiet der Systemanalyse und Computersimulation, insb. modellbasierte Softwareentwicklung für Komponentenplattformen unter Verwendung formaler und semiformaler Modellierungstechniken; Aufgaben zur Vorbereitung einer Promotion

Anforderungen: Abgeschlossenes Hochschulstudium in Informatik; Erfahrungen und Vorkenntnisse in den o.g. Bereichen; Publikationstätigkeit; gute Englischkenntnisse

Bewerbungen sind innerhalb von 3 Wochen unter Angabe der **Kennziffer AN/075/09** an die Humboldt-Universität zu Berlin, Mathematisch-Naturwissenschaftliche Fakultät II, Institut für Informatik, Prof. Fischer (e-mail: fischer@informatik.hu-berlin.de), Unter den Linden 6, 10099 Berlin zu richten.

.....
Philosophische Fakultät III – Institut für Sozialwissenschaften
Wissenschaftliche/r Mitarbeiter/in mit 2/3-Teilzeitbeschäftigung befristet bis 30.09.2012 - Vgr. IIa - BAT-O nach AnwTV HU

Aufgabengebiet: Wiss. Dienstleistungen in Forschung und Lehre (insb. in der Bachelorausbildung) auf dem Gebiet der Stadtsoziologie, insb. in den Bereichen Segregation, Globalisierung oder Urban Governance/Städtische soziale Bewegungen; Aufgaben zur Vorbereitung einer Promotion oder zur Erbringung zusätzl. wiss. Leistungen

Anforderungen: Abgeschlossenes Hochschulstudium auf dem Gebiet der Sozialwissenschaften, Promotion erwünscht; fundierte Kenntnisse quantitativer und qualitativer Methoden empirischer Sozialforschung; erwünscht sind vertiefte Kenntnisse auf dem Gebiet der Stadtentwicklung in Berlin, Zentral- und Osteuropa oder im globalen Süden sowie Erfahrungen in der (international) vergleichenden Stadtforschung und in der Lehre

Bewerbungen sind innerhalb von 3 Wochen unter Angabe der **Kennziffer AN/066/09** an die Humboldt-Universität zu Berlin, Philosophische Fakultät III, Institut für Sozialwissenschaften, Prof. Blokland (Sitz: Universitätsstr. 3b), Unter den Linden 6, 10099 Berlin zu richten.

.....
Mathematisch-Naturwissenschaftliche Fakultät I - Institut für Physik
Angestellte/r in der DV-Systemtechnik - Vgr. IVa/III - BAT-O nach AnwTV HU
 (Diese Ausschreibung erfolgt im Zusammenhang mit einem Altersteilzeitantrag. Die Besetzung ist ab Beginn der Freistellungsphase, voraussichtlich ab 01.11.2012 möglich.)

Aufgabengebiet: Betrieb, Planung und Ausgestaltung lokaler Netze der Humboldt-Universität, insb. für aktive Netzkomponenten, Managementsysteme und Komponenten zur Absicherung des Netzes; Überwachung, Administration, Fehleranalyse und Installation von aktiver Netztechnik und Systemen der Netzwerksicherheit; Erarbeitung von Konzeptionen zur Auswahl und Einsatz der Systeme; Nutzerberatung; Aufbau von Mess- und Versuchsanlagen, auch im Bereich der Vakuumtechnik, Durchführung von Messungen

Anforderungen: Abgeschlossene Fachhochschulausbildung in der Fachrichtung Datenverarbeitung/Informatik bzw. gleichwertige Fähigkeiten und Erfahrungen; sehr gute Betriebssystem- und Administratorkenntnisse - Kenntnisse der Systemadministration unter verschiedenen Betriebssystemen (DOS, Windows9x, Windows NT bis Windows 2003 Server, Linux, UNIX); fundierte Kenntnisse auf dem Gebiet der Rechner- und Netzwerksicherheit; fach- und alltagspraktische Englischkenntnisse; Erfahrungen in physikalischer Messtechnik, erwünscht auch in Vakuumtechnik

Bewerbungen sind innerhalb von 3 Wochen unter Angabe der **Kennziffer AN/072/09** an die Humboldt-Universität zu Berlin, Mathematisch-Naturwissenschaftliche Fakultät I, Institut für Physik, Prof. Dr. Rabe (Sitz: Newtonstr. 15), Unter den Linden 6, 10099 Berlin zu richten.

.....
Mathematisch-Naturwissenschaftliche Fakultät I - Institut für Biologie
Technische/r Assistent/in befristet bis 31.03.2011 - Vgr. Vc/Vb – BAT-O nach AnwTV HU

Aufgabengebiet: Anwendung von Messtechniken der analytischen Chemie (Gaschromatographie, Massenspektrometrie) zur quantitativen und qualitativen Bestimmung von organischen Komponenten aus biologischen Materialien; chemische und biochemische Laborarbeiten zur Fettsäureanalytik und zu stabilen Isotopen; Bearbeitung von Bodenproben und Durchführung mikrobiologischer Routineverfahren (Kultivierung spezifischer Bakterien und Pilze)

Anforderungen: Abgeschlossene Berufsausbildung als Technische/r Assistent/in mit staatlicher Anerkennung; sicherer Umgang mit EDV und modernen Kommunikationsmedien; Teamgeist, Eigeninitiative, Flexibilität, Fähigkeit zur Koordinierung; Fremdsprachenkenntnisse (Englisch)

Bewerbungen sind innerhalb von 3 Wochen unter Angabe der **Kennziffer AN/057/09** an die Humboldt-Universität zu Berlin, Mathematisch-Naturwissenschaftliche Fakultät I, Institut für Biologie, Frau Prof. Rueß (Sitz: Invalidenstr. 42), Unter den Linden 6, 10099 Berlin zu richten.

.....
Philosophische Fakultät I - Institut für Geschichtswissenschaften

Angestellte/r mit 1/2-Teilzeitbeschäftigung - Vgr. VII/VIb - BAT-O nach AnwTV HU

Aufgabengebiet: Eigenständige Führung des Sekretariats des Instituts für Geschichtswissenschaften; Erledigung allgem. Sekretariats- und Verwaltungsaufgaben, einschl. Wahrnehmung organisatorischer Aufgaben einer Geschäftsstelle des Institutsrats sowie von organisatorischen Aufgaben im Zusammenhang mit der Lehrplanung des Instituts (insb. Sammlung und Erfassung geplanter Lehrveranstaltungen im EDV-System „Agnes“); Erledigung von Korrespondenzen und Terminplanungen für die/den Geschäftsführende/n Direktor/in

Anforderungen: Abgeschlossene Ausbildung in einem Verwaltungsberuf bzw. vergleichbare Kenntnisse und Fähigkeiten; Kenntnisse der modernen Bürokommunikation (einschl. EDV-Anwenderkenntnisse) sowie der Verwaltungsabläufe an der Universität; Zuverlässigkeit, Organisationstalent und soziale Kompetenz; Kenntnisse des EDV-Systems Agnes/HIS-LSF erwünscht

Bewerbungen sind innerhalb von 2 Wochen unter Angabe der **Kennziffer AN/073/09** an die Humboldt-Universität zu Berlin, Philosophische Fakultät I, Geschäftsführenden Direktor des Instituts für Geschichtswissenschaften, Prof. Dr. Helmrath, Unter den Linden 6, 10099 Berlin zu richten.

.....
ZE Universitätsbibliothek – Abteilung Medienerwerbung/-erschließung

Angestellte/r mit 1/2-Teilzeitbeschäftigung - Vgr. IIa/Ib - BAT-O nach AnwTV HU
(Vertretungseinstellung befristet bis 30.09.2010)

Aufgabengebiet: Fachreferent/in für das Sondersammelgebiet (SSG) Hochschulwesen, Erwerbung deutscher und ausländischer Literatur entsprechend den Richtlinien der DFG, Erschließung nach RVK und RSWK/SWD, Aufbau eines Internetauftritts für das SSG, Gremien- und Öffentlichkeitsarbeit

Anforderungen: Abgeschlossenes Hochschulstudium, Ausbildung für den höheren Bibliotheksdienst an wiss. Bibliotheken oder gleichwertige Fähigkeiten und Kenntnisse; vertiefte Kenntnisse im Umgang mit bibliothekarischen Diensten im Internet und Vermittlung neuer Medien; Organisations- und Teamfähigkeit, hohe Belastbarkeit, Bereitschaft zur Teilnahme an Spät- und Sonnabenddiensten

Bewerbungen sind innerhalb von 3 Wochen unter Angabe der **Kennziffer AN/078/09** an die Humboldt-Universität zu Berlin, Direktor der ZE Universitätsbibliothek, Unter den Linden 6, 10099 Berlin zu richten.

.....
DRITTMITTEL

Landwirtschaftlich-Gärtnerische Fakultät

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

Aufgabengebiet: Wiss. Dienstleistungen in der Forschung im DBU-geförderten Projekt: „CARBSTOR – ein Verfahren zur Quantifizierung und Bewertung der C-Speicherung und des C-Freisetzungspotentials von organischen Böden“, insb. fachliche Entwicklung des Bewertungsverfahrens sowie dessen Überführung in ein webbasiertes IT-Verfahren; Koordination des Projektes und Zusammenführung aller Ergebnisse in enger Abstimmung mit den Akteuren und der Projektleiterin; Aufgaben zur Vorbereitung einer Promotion

Anforderungen: Abgeschlossenes Hochschulstudium der Geo- oder Umweltwissenschaften oder eines vergleichbaren Faches; vertiefte IT-Kenntnisse; vertieftes Wissen zu Mooren erwünscht

Bewerbungen sind innerhalb von 2 Wochen unter Angabe der **Kennziffer DR/045/09** an die Humboldt-Universität zu Berlin, Landwirtschaftlich-Gärtnerische Fakultät, Frau Prof. Dr. Zeitz, Unter den Linden 6, 10099 Berlin zu richten.

.....
Landwirtschaftlich-Gärtnerische Fakultät

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

Aufgabengebiet: Wiss. Dienstleistungen in der Forschung im DBU-geförderten Projekt: „CARBSTOR – ein Verfahren zur Quantifizierung und Bewertung der C-Speicherung und des C-Freisetzungs potentials von organischen Böden“, insb. Aufarbeitung des Wissensstandes, Evaluierung und Ergänzung der Parameter-/ Merkmalsausprägungen für das Bewertungsverfahren, die Untersuchungen zum C-Freisetzungs potenzial im Labor sowie die Überprüfung im Gelände und an ausgewählten Fallbeispielen; Einrichtung und Pflege der projekteigenen Internetplattform; Aufgaben zur Vorbereitung einer Promotion

Anforderungen: Abgeschlossenes Hochschulstudium der naturwissenschaftlichen Grundlagen (z.B. Chemie) oder Umweltwissenschaften, Geographie, Forstwissenschaften oder eines vergleichbaren Faches; vertiefte bodenchemische Kenntnisse und Erfahrungen der Untersuchungsmethoden im Gelände und Labor

Bewerbungen sind innerhalb von 2 Wochen unter Angabe der **Kennziffer DR/046/09** an die Humboldt-Universität zu Berlin, Landwirtschaftlich-Gärtnerische Fakultät, Frau Prof. Dr. Zeitz, Unter den Linden 6, 10099 Berlin zu richten.

.....
Im Rahmen des DFG-Forschungszentrums MATHEON „Mathematik für Schlüsseltechnologien: Modellierung, Simulation und Optimierung realer Prozesse“ sucht das Institut für Mathematik der Mathematisch-Naturwissenschaftlichen Fakultät II als **Leiter/in der Nachwuchsgruppe „Numerische Mathematik“** eine/n:

Wissenschaftliche/n Mitarbeiter/in - Vgr. Ib - BAT-O nach AnwTV HU **oder Gastprofessor/in** (bei entsprechender Qualifikation)
(Drittmittelfinanzierung befristet bis 31.05.2010, Verlängerung um 4 Jahre ggf. möglich)

Zahlreiche Gebiete der Numerischen Mathematik im Zentrum von mathematischen Simulationen in aktuellen Schlüsseltechnologien involvieren gewöhnliche, partielle, stochastische Differentialgleichungen oder -ungleichungen und ihre Berechnung. Der/die Leiter/in der DFG Nachwuchsgruppe soll in einem Teilgebiet der Numerischen Mathematik und Wissenschaftliches Rechnen von Differentialgleichungen ausgewiesen sein und ebenfalls Expertisen in einem der Anwendungsfelder des DFG- Forschungszentrums MATHEON besitzen. Er/Sie sollte sowohl an der Zusammenarbeit mit den Naturwissenschaften, der Industrie als auch Wirtschaftsunternehmen interessiert sein.

Das DFG-Forschungszentrum MATHEON sucht für die Leitung der DFG Nachwuchsgruppe eine/n Nachwuchswissenschaftler/in, der/die seine/ihre wissenschaftliche Unabhängigkeit belegt hat und im Begriff ist, ein eigenes Forschungsprogramm aufzubauen. Als Ausstattung ist eine Mitarbeiterstelle vorgesehen sowie Reise- und Gästemittel. Bei Vorliegen der Voraussetzungen nach § 113 i.V.m. § 100 Abs. 1 bis 4 BerlHG kann ggf. eine Gastprofessur übertragen werden.

Eine intensive Teilnahme an der Selbstorganisation des DFG-Forschungszentrums und an der wissenschaftlichen Ausbildung von Nachwuchswissenschaftlern wird erwartet.

Für nähere Informationen siehe: <http://www.matheon.de>

Bewerbungen einschl. Verzeichnisse von Schriften und Lehrveranstaltungen sind innerhalb von 3 Wochen unter Angabe der Kennziffer **DR/044/09** an die Humboldt-Universität zu Berlin, Institut für Mathematik, Prof. Dr. Carstensen, Unter den Linden 6, D-10099 Berlin zu richten.

Mathematisch-Naturwissenschaftliche Fakultät II - Institut für Informatik
Wissenschaftliche/r Mitarbeiter/in - Vgr. IIa - BAT-O nach AnwTV HU (Drittmittelfinanzierung befristet bis 31.12.2011)

Aufgabengebiet: Wiss. Dienstleistungen in der Forschung im Bereich Wissensmanagement in der Bioinformatik, insb. Erstellung eines datenbankgestützten Informationssystems, Analyse biomedizinischer Datensätze, Veröffentlichung von Forschungsergebnissen; Aufgaben zur Vorbereitung einer Promotion oder zur Erbringung zusätzl. wiss. Leistungen

Anforderungen: Abgeschlossenes Hochschulstudium in Informatik, Bioinformatik oder medizinischer Informatik (mit möglichst überdurchschnittl. Abschluss); ggf. Promotion; Kenntnisse in der Entwicklung von (biomedizinischen) Datenbanken; sehr gute Kenntnisse in moderner Molekularbiologie und Biotechnologie (Microarrays bzw. Chip-Techniken allgemein, Proteinassays, Tissue arrays etc.); Erfahrung in der statistischen Analyse biologischer Hochdurchsatzexperimente; gute Programmierkenntnisse (z.B. in Java, R, Skriptsprachen); sehr gute Kenntnisse in Englisch und/oder Deutsch; Fähigkeit zur Interaktion und Kommunikation in einem interdisziplinären Team aus Informatikern, Biologen, Bioinformatikern und Ärzten

Bewerbungen sind innerhalb von 2 Wochen unter Angabe der **Kennziffer DR/039/09** an die Humboldt-Universität zu Berlin, Mathematisch-Naturwissenschaftliche Fakultät II, Institut für Informatik, Prof. Leser (Sitz: Rudower Chaussee 25), Unter den Linden 6, 10099 Berlin zu richten.

.....
Mathematisch-Naturwissenschaftliche Fakultät II - Institut für Informatik
Wissenschaftliche/r Mitarbeiter/in - Vgr. IIa - BAT-O nach AnwTV HU (Drittmittelfinanzierung befristet bis 31.12.2011)

Aufgabengebiet: Wiss. Dienstleistungen in der Forschung im Bereich Wissensmanagement in der Bioinformatik, insb. Erstellung eines datenbankgestützten Informationssystems, Veröffentlichung von Forschungsergebnissen; Aufgaben zur Vorbereitung einer Promotion oder zur Erbringung zusätzl. wiss. Leistungen

Anforderungen: Abgeschlossenes Hochschulstudium in Informatik, Bioinformatik oder medizinischer Informatik (mit möglichst überdurchschnittl. Abschluss); ggf. Promotion; gute Kenntnisse in der Integration von heterogenen, verteilten Daten; Erfahrungen in der Entwicklung von (biomedizinischen) Datenbanken und webbasierten Informationssystemen; sehr gute Kenntnisse und Erfahrungen in der Programmierung mit Java; Grundkenntnisse in moderner Molekularbiologie/ Biotechnologie; sehr gute Kenntnisse in Englisch und/oder Deutsch; Vorkenntnisse im Bereich Workflow, insb. wissenschaftlichen Workflows, der Analyse von biologischen Hochdurchsatzdaten mit R und der Datenbankadministration (Oracle, Postgres) vorteilhaft; Fähigkeit zur Interaktion und Kommunikation in einem interdisziplinären Team aus Informatikern, Biologen, Bioinformatikern und Ärzten

Bewerbungen sind innerhalb von 2 Wochen unter Angabe der **Kennziffer DR/040/09** an die Humboldt-Universität zu Berlin, Mathematisch-Naturwissenschaftliche Fakultät II, Institut für Informatik, Prof. Leser (Sitz: Rudower Chaussee 25), Unter den Linden 6, 10099 Berlin zu richten.

.....
Philosophische Fakultät II - Institut für deutsche Sprache und Linguistik
Wissenschaftliche/r Mitarbeiter/in mit 1/2-Teilzeitbeschäftigung - Vgr. IIa - BAT-O nach AnwTV HU (Drittmittelfinanzierung befristet für 36 Monate)

Aufgabengebiet: Wiss. Dienstleistungen in der Forschung im DFG-geförderten Projekt „Was ist schwierig? - Eine korpusbasierte Analyse struktureller Lernschwierigkeiten im Deutschen als Fremdsprache“ (Gemeinschaftsprojekt mit der Germanistik der Universität Bangor (Wales)), insb. qualitative und quantitative Analyse eines Lernerkorpus (Formulierung von Zielhypothesen, Erstellung der Annotation, Analyse zum Untergebrauch, Entwicklung und Erforschung von Hypothesen zu Lernschwierigkeiten); Aufgaben zur Vorbereitung einer Promotion

Anforderungen: Abgeschlossenes Hochschulstudium der Linguistik, Germanistik, Computerlinguistik o.ä.; sehr gute Englischkenntnisse; erwünscht sind Kenntnisse in korpuslinguistischen Verfahren, im Umgang mit Korpustools und im Bereich Deutsch als Fremdsprache sowie Erfahrungen mit empirischer Analyse und statistische Kenntnisse; Bereitschaft zur Teamarbeit sowie zur Forschung und Publikation

Bewerbungen sind innerhalb von 3 Wochen unter Angabe der **Kennziffer DR/041/09** an die Humboldt-Universität zu Berlin, Philosophische Fakultät II, Institut für deutsche Sprache und Linguistik, Frau Prof. Lüdeling, Unter den Linden 6, 10099 Berlin zu richten.

.....
Philosophische Fakultät III - Institut für Kunstgeschichte
Angestellte/r - Vgr. Vc/Vb - BAT-O nach AnwTV HU
 (Drittmittelfinanzierung befristet für 3 Jahre; Teilzeitbeschäftigung ggf. möglich)

Aufgabengebiet: Haushalts- und Personalangelegenheiten für die Kolleg-Forschungsgruppe „Bildakt-Forschung. Geschichte, Technik und Theorie des Bildaktes“, insb. Mittelbewirtschaftung; Bearbeitung von Rechnungen und Bestellungen; Anfertigung von Ausschreibungs- und Einstellungsanträgen

Anforderungen: Abgeschlossene Ausbildung in einem Verwaltungsberuf oder gleichwertige Kenntnisse und Erfahrungen, sehr gute Kenntnisse im Haushaltsrecht (insb. im Bereich der Drittmittelverwaltung), allgem. Verwaltungskenntnisse vorzugsweise mit Erfahrung im universitären Arbeitsfeld, DV-Kenntnisse (Textverarbeitung, Excel, Datenbanken, HTML, Internet)

Bewerbungen sind innerhalb von 3 Wochen unter Angabe der **Kennziffer DR/043/09** an die Humboldt-Universität zu Berlin, Philosophische Fakultät III, Institut für Kunstgeschichte, Dr. Pablo Schneider, 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.

• Information der Abteilung Personal und Personalentwicklung - Referat III B

Durch Baumaßnahmen in der Abteilung für Personal und Personalentwicklung- Referat III B – sind folgende/r Mitarbeiter/in umgezogen:

Geschäftsverteilung	Name	Bearb.Z.	Gebäude/ Raum	Telefon-Nr.
Referatsleiter Gruppenleiter für die Sachgebiete IIIB11, IIIB12, IIIB22	Uwe Eichner	III B	UL 6, 1032	2093 - 2428
Personalsachbearbeiterin für ZE Universitätsbibliothek Mathematisch- Naturwissenschaftliche Fakultät II ZUV – Abt. II ZI Großbritannien-Zentrum ZE Sprachenzentrum ZE Computer- und Medienservice Georg-Simmel-Zentrum für Metropol- enforschung	Kathrin Schneider	III B 12	UL 6, 1019	2093 - 2108