Stellenanzeiger



27. September 2010

Herausgeber: Das Präsidium der Freien Universität Berlin

Redaktion: ZUV, I C 2 - Personalplanung und Personalwirtschaft, Tel: 838-54637

Erscheinungstag: Montag Internet: www.fu-berlin.de/service/stellen/

An der Freien Universität Berlin sind voraussichtlich folgende Stellen zu besetzen:

Zentrale Universitätsverwaltung - Center für Digitale Systeme (CeDiS)

Das Center für Digitale Systeme (CeDiS) der Freien Universität Berlin (www.cedis.fu-berlin.de) betreibt als Plattform für Zeitschriftenpublikationen die Open-Source-Software "Open Journal Systems" (OJS) des Public Knowledge Project (PKP). Im Rahmen eines DFG geförderten Projekts soll OJS in Abstimmung mit PKP weiter entwickelt und die neuen Funktionalitäten der Community zur Verfügung gestellt werden. Für diese Aufgabe wird ein(e) qualifizierte(r) Softwareentwickler(in) gesucht.

Wiss. Mitarbeiterin / Wiss. Mitarbeiter mit 75%-Teilzeitbeschäftigung befristet für 2 Jahre (DFG-Projekt: OJS.de) Vgr. Ila BAT*

Aufgabengebiet: Entwicklung eines Konzepts für die Kommunikation zwischen OJS und anderen Systematiken (z.B. Deutsche Nationalbibliothek, BASE, DRIVER, OPUS, OAStatistik, VG Wort) mit Hilfe webbasierter Schnittstellen; Erweiterung des Datenmodells und der funktionellen Abläufe um neue Publikationstypen; Abstimmung und Korrespondenz mit der internationalen Entwickler-Community; Mitarbeit bei der Entwicklung eines multimedialen Tutorials Einstellungsvoraussetzungen: Wissenschaftlicher Hochschulabschluss (Diplom, Master, Magister oder Staatsexamen) vorzugsweise in Informatik oder gleichwertige Fähigkeiten und Erfahrungen

Erwünscht: Zwei Jahre Berufserfahrung in der Entwicklung von Server basierter Software, gute Kenntnisse in mindestens einer Skriptsprache (vorzugsweise PHP) und entsprechender Software-Entwicklungsumgebungen im Rahmen einer MVC-Architektur, gute Kenntnisse im Bereich der XML-basierten Metadaten-Verarbeitung und Kommunikation, Erfahrungen mit relationalen Datenbanken und in der Datenmodellierung, Erfahrungen in der Verarbeitung von bibliothekarischen Standard-Formaten (z.B. DC, OAI, MARC etc.), Erfahrungen im Bereich der Implementierung von Schnittstellen zwischen kooperierenden Systemen, gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Bewerbungen sind mit aussagekräftigen Unterlagen bis zum 11.10.2010 unter Angabe der Kennziffer OJS2010/01 zu richten an die Freie Universität Berlin, Zentrale Universitätsverwaltung, Center für Digitale Systeme, Herrn Prof. Dr. Nicolas Apostolopoulos, Ihnestr. 24, 14195 Berlin (Dahlem)

Fachbereich Erziehungswissenschaft und Psychologie -Arbeitsbereich Weiterbildung und Bildungsmanagement

Wiss. Mitarbeiterin / Wiss. Mitarbeiter mit 1/2-Teilzeitbeschäftigung befristet für 1 Jahr Vgr. Ila BAT*

Aufgabengebiet: Mitarbeit an der Konzeption und Koordination weiterbildender Masterstudiengänge

Einstellungsvoraussetzungen: Abgeschlossenes Hochschulstudium in Erziehungswissenschaft/Weiterbildung Erwünscht: Gute Kenntnisse der universitären Weiterbildung; Erfahrungen mit der Entwicklung und Organisation von Weiterbildungsstudiengängen; Erfahrung in der Zusammenarbeit mit außeruniversitären Kooperationspartnern

Bewerbungen sind mit aussagekräftigen Unterlagen bis zum 11.10.2010 unter Angabe der Kennziffer 12-104/2010 zu richten an die Freie Universität Berlin, Fachbereich Erziehungswissenschaft und Psychologie, Arbeitsbereich Weiterbildung und Bildungsmanagement, Herrn Harm Kuper, Arnimallee 12, 14195 Berlin (Dahlem)

Fachbereich Biologie, Chemie, Pharmazie - Institut für Pharmazie

Wiss. Mitarbeiterin / Wiss. Mitarbeiter mit 1/2-Teilzeitbeschäftigung befristet für 24 Monate Vgr. IIa BAT*

Aufgabengebiet: Mitarbeit in der Lehre mit Schwerpunkt in der Pharmazeutischen Chemie (inkl. Arzneimittelkontrolle) und Mitarbeit im Forschungsprojekt "Entwicklung digitaler Hochfrequenz- und Impedanzmesstechnik zur Indikation von Titrationen" Es wird Gelegenheit zur Promotion gegeben.

Einstellungsvoraussetzungen: 2. Pharmazeutisches Staatsexamen

Frauen werden ausdrücklich zur Bewerbung aufgefordert. Schwerbehinderte werden bei gleicher Qualifikation bevorzugt.

Vorstellungskosten können von der Freien Universität Berlin leider nicht übernommen werden. Bewerbungsunterlagen werden nicht zurückgesandt. Bitte reichen Sie Ihre Unterlagen nur in Kopie ein

* Das an der Freien Universität Berlin geltende Tarifrecht (BAT/BAT-O bzw. BMT-G/BMT-G-O) wird voraussichtlich rückwirkend zum 01. April 2010 durch den TV-L FU abgelöst. Die Umstellung und Überleitung erfolgt nach der Unterzeichnung der Tarifverträge. Es kann dabei zu Auswirkungen auf die individuelle Bezahlung kommen.

Erwünscht: Sehr guter Hochschulabschluss, gute Kenntnisse in Elektrochemie, Elektronik, Physik und pharmazeutischer Analytik, gute mathematische Grundkenntnisse (Fourier- und Laplace Transformation, Statistik)

Bewerbungen sind mit aussagekräftigen Unterlagen bis zum 11.10.2010 unter Angabe der Kennziffer 21417900/01/10 zu richten an die Freie Universität Berlin, Fachbereich Biologie, Chemie, Pharmazie, Institut für Pharmazie, Herrn Prof. Dr. Peter Surmann, Königin-Luise-Str. 2+4, 14195 Berlin (Dahlem)

Fachbereich Biologie, Chemie, Pharmazie - Institut für Chemie und Biochemie - Organische Chemie

Wiss. Mitarbeiterin / Wiss. Mitarbeiter zur Promotion mit 1/2-Teilzeitbeschäftigung befristet für 19 Monate Vgr. Ila BAT*

Aufgabengebiet: Mitarbeit im Projekt "Samariumdiiodidinduzierte Cyclisierungsreaktionen von Aryl- und Akenylketonen zu hoch funktionalisierten Carbo- und Heterocyclen - Präparative und Mechanistische Aspekte, Synthetische Anwendungen"

Einstellungsvoraussetzungen: Abgeschlossenes Hochschulstudium (Diplom oder Master) im Fach Chemie

Erwünscht: Umfangreiche Erfahrungen im Arbeiten mit sauerstoffempfindlichen Substanzen, insbesondere mit Samariumreagenzien, und umfassende Kenntnisse in der Analyse und Trennung von polycyclischen Kohlenwasserstoffen

Bewerbungen sind mit aussagekräftigen Unterlagen bis zum 11.10.2010 unter Angabe der Kennziffer 12-3/3 zu richten an die Freie Universität Berlin, Fachbereich Biologie, Chemie, Pharmazie, Herrn Prof. Dr. Hans-Ulrich Reißig, Takustr. 3, 14195 Berlin (Dahlem)

Fachbereich Biologie, Chemie, Pharmazie - Institut für Chemie und Biochemie - Sfb 765 (Macromolecular Modeling and Simulation of Biomolecular Systems)

Wiss. Mitarbeiter / Wiss. Mitarbeiterin zur Promotion mit 1/2-Teilzeitbeschäftigung befristet vom 01.10.2010 - 31.12.2011 Vgr. IIa BAT*

Aufgabengebiet: Mitarbeit im interdisziplinären Forschungsprojekt "Modellierung und Simulation der Bindung multivalenter Liganden" innerhalb eines DFG-Sonderforschungsbereichs "Multivalenz als chemisches Organisations und Wirkprinzip: Neue Architekturen, Funktionen und Anwendungen"

Einstellungsvoraussetzungen: Abgeschlossenes Hochschulstudium der Chemie, Biochemie, Physik oder Bioinformatik (Diplom)

Erwünscht: Grundkenntnisse in statistischer Mechanik und im Umgang mit Computern und mit Standard-Software zur molekularen Modellierung und Computersimulation molekularer Systeme, Programmierkenntnisse in C, C++, Erfahrung in der Berechnung elektrostatischer Energien komplexer molekularer Systeme

Bewerbungen sind mit aussagekräftigen Unterlagen bis zum **04.10.2010** unter Angabe der **Kennziffer C1-1-10/Sfb 765** zu richten an die Freie Universität Berlin, Fachbereich Biologie, Chemie, Pharmazie, Institut für Chemie und Biochemie, Sfb 765, Herrn Prof. Dr. Ernst-Walter Knapp, Fabeckstr. 36A, 14195 Berlin (Dahlem)

Fachbereich Biologie, Chemie, Pharmazie - Institut für Chemie und Biochemie - Organische Chemie

Wiss. Mitarbeiterin / Wiss. Mitarbeiter zur Promotion mit 1/2-Teilzeitbeschäftigung befristet für 13,5 Monate Vgr. Ila BAT*

Aufgabengebiet: Mitarbeit im Projekt "Multivalenz als chemisches Organisations- und Wirkprinzip: Neue Architekturen, Funktionen und Anwendungen - Teilprojekt A 2, Multivalente Pyridinderivate"

Einstellungsvoraussetzungen: Abgeschlossenes Hochschulstudium im Fach Chemie (Diplom oder Master)

Erwünscht: Erfahrung in der Synthese und analytischer Charakterisierung von multivalenten Pyridinderivaten, insbesondere von Bi- und Terpyridinderivaten, umfassende Kenntnisse metallorganischer Reaktionen und von STM-Verfahren

Bewerbungen sind mit aussagekräftigen Unterlagen bis zum 11.10.2010 unter Angabe der Kennziffer A2 -3 zu richten an die Freie Universität Berlin, Fachbereich Biologie, Chemie, Pharmazie, Herrn Prof. Dr. Hans-Ulrich Reißig, Takustr. 3, 14195 Berlin (Dahlem)

Fachbereich Geowissenschaften - Institut für Geographische Wissenschaften - Arbeitsbereich Stadtforschung

Wiss. Mitarbeiterin / Wiss. Mitarbeiter befristet bis 28.02.2011 Vgr. IIa BAT*

Aufgabengebiet: Durchführung des Drittmittelprojektes "Metrasys": Projektorganisation und Projektkoordination; Aufbau und Pflege eines Geographischen Informationssystems; GIS- und Fernerkundungsanalysen; Öffentlichkeitsarbeit des Projektes; Auslandsaufenthalte in China

Einstellungsvoraussetzungen: Abgeschlossenes Hochschulstudium (Diplom/Master)

Frauen werden ausdrücklich zur Bewerbung aufgefordert. Schwerbehinderte werden bei gleicher Qualifikation bevorzugt.

Vorstellungskosten können von der Freien Universität Berlin leider nicht übernommen werden. Bewerbungsunterlagen werden nicht zurückgesandt. Bitte reichen Sie Ihre Unterlagen nur in Kopie ein.

^{*}Das an der Freien Universität Berlin geltende Tarifrecht (BAT/BAT-O bzw. BMT-G/BMT-G-O) wird voraussichtlich rückwirkend zum 01.April 2010 durch den TV-L FU abgelöst. Die Umstellung und Überleitung erfolgt nach der Unterzeichnung der Tarifverträge. Es kann dabei zu Auswirkungen auf die individuelle Bezahlung kommen.

Erwünscht: Mit mindestens gut abgeschlossenes Hochschulstudium (Diplom/Master) der Geographie oder verwandten Fachrichtungen; sehr gute Kenntnisse im Bereich GIS und Fernerkundung, speziell in der Auswertung hochauflösender Satellitenbilder; Erfahrungen im Bereich der internationalen Zusammenarbeit und bei der Organisation internationaler Forschungsprojekte, sehr gute Kenntnisse in der empirischen Sozialforschung sowie in der Verkehrs- und Stadtgeographie; sehr gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift; Auslandserfahrung (China)

Bewerbungen sind mit aussagekräftigen Unterlagen bis zum 11.10.2010 unter Angabe der Kennziffer 24021400/2010/001 zu richten an die Freie Universität Berlin, Fachbereich Geowissenschaften, Institut für Geographische Wissenschaften, Herrn Prof. Dr. Gerhard Braun, Malteserstr. 74-100, 12249 Berlin (Lankwitz)

Zentraleinrichtung für Datenverarbeitung (ZEDAT)

Das Rechenzentrum der Freien Universität Berlin (ZEDAT) sucht für die Mitarbeit in der Unit Network-Communication (NC) für die Bereiche Networkmanagement und Applikationsentwicklung eine(n)

Angestellte / Angestellter befristet für 2 Jahre Vgr. IIa/Ib BAT*

Aufgabengebiet: Zu den Aufgaben in der Unit Network-Communication/Bereich Networkmanagement und Applikationsentwicklung gehören insbesondere: Mitwirkung beim übergreifenden Projekt zur Einführung einer Telefonanlage auf Basis von Voice over IP; Aufbau und Weiterentwicklung des Monitoring und Management für Netzwerkkomponenten der Hersteller Cisco, HP und Brocade; Entwicklung der dafür erforderlichen Middleware; Automatisierung von Dokumentationsprozessen

Einstellungsvoraussetzungen: Abgeschlossenes wissenschaftliches Hochschulstudium in der Fachrichtung Informatik oder gleichwertige Fähigkeiten und Kenntnisse

Erwünscht: Tiefgreifende Erfahrungen mit Scriptsprachen Perl und Shell-Script, tiefgreifende Erfahrungen in der objektorientierten Programmierung mit Java oder C++, fundierte Erfahrungen in der Webentwicklung mit HTML/CSS, Javascript und PHP; fundierte Erfahrung mit der SNMP-Schnittstelle von Netzwerkkomponenten und Servern. Fundierte Erfahrungen in der Entwicklung von Smartphone Applikationen mit JavaME; fundierte Erfahrungen in der Administration von Linux-Servern der Distributionen Ubuntu und Debian; Kenntnisse in der Installation, Pflege und Anpassung von Open-Source-Software sowie bei der Erstellung von Dokumentationen und Präsentationen; Ausgeprägte Kommunikations- und Kontaktfähigkeit; Wunsch nach aktiver Teamarbeit und Kooperation, Ziel- und Ergebnisorientierung; Dienstleistungsorientierung/Qualitätsbewusstsein; Innovationsfreude/Kreativität

Bewerbungen sind mit aussagekräftigen Unterlagen bis zum 04.10.2010 unter Angabe der Kennziffer 55100000-2010-NC-VoIP-2 zu richten an die Freie Universität Berlin, Zentraleinrichtung für Datenverarbeitung (ZEDAT), Administration (ADM), Fabeckstr. 32, 14195 Berlin (Dahlem)

Fachbereich Wirtschaftswissenschaft - ABV-Kompetenzbereich "Organisation und Management"

- mehrere Positionen -Stud. Hilfskraft (á 40 MoStd.)

Aufgabengebiet: Unterstützung des Lehrstuhls in Projektarbeiten; Mitarbeit im ABV-Kompetenzbereich "Organisation und Management" sowie am Competence Center E-Commerce

Einstellungsvoraussetzungen: 2 abgeschlossene Hochschulsemester

Erwünscht: Eigenverantwortliches und selbständiges Arbeiten im Team; Student/in der Wirtschaftswissenschaft mit guten Studienleistungen; gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift; Selbständigkeit, Teamfähigkeit, Organisationstalent, Kommunikationsfähigkeit

Vertragsdauer: befristet bis 31.08.2011

Bewerbungen sind mit aussagekräftigen Unterlagen bis zum 11.10.2010 unter Angabe der Kennziffer 10015100/10/HK 24 zu richten an die Freie Universität Berlin, Fachbereich Wirtschaftswissenschaft, Herrn Prof. Dr. Martin Gersch, Garystr. 21, 14195 Berlin (Dahlem)

Fachbereich Politik- und Sozialwissenschaften -Sozialwissenschaftliche Bibliothek und Bibliothek des Osteuropa-Instituts

Stud. Hilfskraft (40 MoStd.)

Aufgabengebiet: Mitarbeit in der Benutzungsabteilung der Bibliothek: Leihstelle, Lesesaalaufsicht, Magazin sowie bibliothekarische Hilfsarbeiten.

Einstellungsvoraussetzungen: 2 abgeschlossenen Hochschulsemester

Erwünscht: Studium eines sozialwissenschaftlichen Faches. Zuverlässigkeit, Bereitschaft zum flexiblen Einsatz, Belastbarkeit, englische und/oder slawische Sprachkenntnisse

Vertragsdauer: 2 Jahre

Bewerbungen sind mit aussagekräftigen Unterlagen bis zum 11.10.2010 unter Angabe der Kennziffer Bibliothek 2012 zu richten an die Freie Universität Berlin, Fachbereich Politik- und Sozialwissenschaften, Sozialwissenschaftliche Bibliothek und Bibliothek des Osteuropa-Instituts, Frau Sabine Zehrer, Garystr. 55, 14195 Berlin (Dahlem)

Frauen werden ausdrücklich zur Bewerbung aufgefordert. Schwerbehinderte werden bei gleicher Qualifikation bevorzugt.

Vorstellungskosten können von der Freien Universität Berlin leider nicht übernommen werden. Bewerbungsunterlagen werden nicht zurückgesandt. Bitte reichen Sie Ihre Unterlagen nur in Kopie ein.

^{*}Das an der Freien Universität Berlin geltende Tarifrecht (BAT/BAT-O bzw. BMT-G/BMT-G-O) wird voraussichtlich rückwirkend zum 01.April 2010 durch den TV-L FU abgelöst. Die Umstellung und Überleitung erfolgt nach der Unterzeichnung der Tarifverträge. Es kann dabei zu Auswirkungen auf die individuelle Bezahlung kommen.

Fachbereich Philosophie und Geisteswissenschaften -Institut für Deutsche und Niederländische Philologie

Stud. Hilfskraft (40 MoStd.)

Aufgabengebiet: Unterstützung einer Universitätsprofessorin (Prof. Fleig) bei der Erfüllung ihrer Aufgaben in Forschung und Lehre, u.a. Literaturbeschaffung und -durchsicht, Anfertigung von Bibliographien und Exzerpten, Organisation von Lehrmaterialien und -papieren

Einstellungsvoraussetzungen: 2 abgeschlossene Hochschulsemester

Erwünscht: Sehr gute bibliographische Kenntnisse

Vertragsdauer: 2 Jahre

Bewerbungen sind mit aussagekräftigen Unterlagen bis zum 18.10.2010 unter Angabe der Kennziffer H 9/10 zu richten an die Freie Universität Berlin, Fachbereich Philosophie und Geisteswissenschaften, Institut für Deutsche und Niederländische Philologie, Frau Nicole Wichura, Habelschwerdter Allee 45, 14195 Berlin (Dahlem)

Zentraleinrichtung für Datenverarbeitung (ZEDAT) - Benutzerservice

Stud. Hilfskraft (40 MoStd.)

Aufgabengebiet: Verkauf von Software, Dokumentationen und Print-Produkten im Benutzerservice der Zentraleinrichtung für Datenverarbeitung (ZEDAT); testen verschiedener Software-Produkte; Vervielfältigung von Campus- und Mehrfachlizenzen; Nutzer-Beratung zu verschiedenen Software- und Print-Produkten; vorbereitende Tätigkeiten zur Unterstützung bei allgemeinen Verwaltungsaufgaben

Einstellungsvoraussetzungen: 2 abgeschlossene Hochschulsemester

Erwünscht: Sicherer Umgang mit Microsoft-Office Produkten; gute Kommunikations- und Teamfähigkeit; Bereitschaft zum selbständigen Arbeiten

Vertragsdauer: 2 Jahre

Bewerbungen sind mit aussagekräftigen Unterlagen bis zum **25.10.2010** unter Angabe der **Kennziffer 55050001-2010-2-BS** zu richten an die Freie Universität Berlin, Zentraleinrichtung für Datenverarbeitung (ZEDAT), Administration (ADM), Fabeckstr. 32, 14195 Berlin (Dahlem)

Fachbereich Biologie, Chemie, Pharmazie - Institut für Pharmazie

Stud. Hilfskraft / Tutor/in (20 MoStd.)

Aufgabengebiet: Mitarbeit bei der Durchführung des Praktikums "Mikrobiologie, Virologie und Hygiene für Studierende der Pharmazie" inkl. Vor- und Nachbereitung, Hörsaalassistenz (Projektion, Medieneinsatz), Unterstützung bei der Durchführung von Prüfungen

Einstellungsvoraussetzungen: Abgeschlossenes Grundstudium bzw. Nachweis äquivalenter Leistungen

Erwünscht: Absolviertes Praktikum der Mikrobiologie mit guten / sehr guten Leistungen, Grundkenntnisse der Virologie und Hygiene, Grundkenntnisse in Immunologie und Infektiologie, Erfahrung der studentischen Lehre, didaktisches Geschick, Erfahrung in der Laborarbeit (speziell Arbeit mit Infektionserregern, steriles Arbeiten)

Vertragsdauer: 3 Monate

Bewerbungen sind mit aussagekräftigen Unterlagen bis zum **04.10.2010** unter Angabe der **Kennziffer Sd 21-001** per E-Mail zu richten an Frau PD Dr. med. Konstanze Vogt, konstanze.vogt@charite.de

Frauen werden ausdrücklich zur Bewerbung aufgefordert. Schwerbehinderte werden bei gleicher Qualifikation bevorzugt.

Vorstellungskosten können von der Freien Universität Berlin leider nicht übernommen werden. Bewerbungsunterlagen werden nicht zurückgesandt. Bitte reichen Sie Ihre Unterlagen nur in Kopie ein.

^{*}Das an der Freien Universität Berlin geltende Tarifrecht (BAT/BAT-O bzw. BMT-G/BMT-G-O) wird voraussichtlich rückwirkend zum 01.April 2010 durch den TV-L FU abgelöst. Die Umstellung und Überleitung erfolgt nach der Unterzeichnung der Tarifverträge. Es kann dabei zu Auswirkungen auf die individuelle Bezahlung kommen.