

# HU-INFORMATION



## Inhalt:

- **Stellenausschreibungen** **S. 2**
- **Beauftragter für die Belange der behinderten und chronisch kranken Studierenden** **S. 8**
- **Information der Abteilung Personal und Personalentwicklung** **S. 9**
- **Carl und Max Schneider-Stiftung zur Förderung der Philosophie Ausschreibung "Prodoc-Stipendien" 2011 am Institut für Philosophie** **S. 10**
- **Umfrage des CMS** **S. 11**
- **Kostenlose Umsetzung von Gerät/Verbrauchsmaterial** **S. 11**

---

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

**Nr. 13 / 2011**

Redaktion: Innenrevision/VPH 11/Götze

**08. Juli 2011**

---

● **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.**

.....  
**Juristische Fakultät** – Bürgerliches Recht, insb. Internationales Privatrecht und Rechtsvergleichung

**Wissenschaftliche/r Mitarbeiter/in** mit 1/4-Teilzeitbeschäftigung befristet bis 30.09.2012 - EGr. 13 TV-L HU

Aufgabengebiet: Wiss. Dienstleistungen in Lehre und Forschung auf den o. g. Gebieten, vor allem im Bereich des rechtsvergleichenden Urheberrechts und des Internationalen Privatrechts  
Anforderungen: 1. Juristisches Staatsexamen möglichst mit vollbefriedigend (für eine 1/4-Teilzeitbeschäftigung kommen nur Bewerber/innen vor oder im Referendariat oder Stipendiaten/innen in Betracht); Kenntnisse im Bereich des Immaterialgüterrechts und/oder des Internationalen Privatrechts; DV-Kenntnisse; sehr gute Englischkenntnisse

Bewerbungen sind innerhalb von 3 Wochen unter Angabe der **Kennziffer AN/091/11** an die Humboldt-Universität zu Berlin, Juristische Fakultät, Frau Prof. de la Durantaye, Unter den Linden 6, 10099 Berlin zu richten.

.....  
**Juristische Fakultät** – Handels- und Wirtschaftsrecht, Arbeitsrecht und Rechtsvergleichung  
**Wissenschaftliche/r Mitarbeiter/in** mit 1/2-Teilzeitbeschäftigung - EGr. 13 TV-L HU (Vertretungseinstellung befristet bis 31.07.2012)

Aufgabengebiet: Wiss. Dienstleistungen in Forschung und Lehre, insb. Unterstützung bei Publikations- und Forschungsvorhaben im Bereich Corporate Governance (Gesellschafts-, Arbeitsrecht, Unternehmensmitbestimmung, Rechtsvergleich und ökonomische Bezüge); Aufgaben zur Vorbereitung einer Promotion  
Anforderungen: 1. Juristisches Staatsexamen mit möglichst überdurchschnittl. Ergebnis; fundierte Kenntnisse auf dem Gebiet des Gesellschaftsrechts; vertiefte Kenntnisse der englischen Sprache; Bereitschaft zu rechtsvergleichendem und interdisziplinärem Arbeiten

Bewerbungen sind innerhalb von 3 Wochen unter Angabe der **Kennziffer AN/096/11** an die Humboldt-Universität zu Berlin, Juristische Fakultät, Frau Prof. Windbichler, Unter den Linden 6, 10099 Berlin zu richten.

.....  
**Landwirtschaftlich-Gärtnerische Fakultät** – Department für Agrarökonomie  
**Wissenschaftliche/r Mitarbeiter/in** - EGr. 13 -TV-L HU befristet bis 31.10.2015

Aufgabengebiet: Wiss. Dienstleistungen in der agrarökonomischen Lehre und Forschung, insb. Betreuung der Studierenden in den Bachelor-, Master- und Promotionsstudiengängen; Mitarbeit in den Forschungsgruppen SiAg-II „Structural Change in Agriculture“, SFB-II „Ökonomisches Risiko“, Graduiertenkolleg FutureLand, Erarbeitung wiss. Publikationen; Möglichkeit zur Habilitation  
Anforderungen: Abgeschlossenes Hochschulstudium sowie Promotion im Bereich Volkswirtschaftslehre oder Agrarökonomie (möglichst überdurchschnittl.) mit Schwerpunkt auf angewandter Mikroökonomie oder Ökonometrie; sehr gute Englischkenntnisse

Bewerbungen sind innerhalb von 3 Wochen unter Angabe der **Kennziffer AN/092/11** an die Humboldt-Universität zu Berlin, Landwirtschaftlich-Gärtnerische Fakultät, Department für Agrarökonomie, Prof. Dr. Martin Odening (Sitz: Philippstraße 13, Haus 12 A) Unter den Linden 6, 10099 Berlin zu richten.

**Philosophische Fakultät II – Institut für Anglistik und Amerikanistik**  
**Wissenschaftliche/r Mitarbeiter/in** mit 2/3-Teilzeitbeschäftigung max. befristet für 6 Jahre gem. WissZeitVG - EGr. 13 TV-L HU

Aufgabengebiet: Wiss. Dienstleistungen in Forschung und Lehre im Bereich der Englischen Kultur- und Literaturwissenschaft; Aufgaben zur Vorbereitung einer Promotion

Anforderungen: Abgeschlossenes Hochschulstudium der Anglistik; Schwerpunkt in den Forschungsbereichen der Professur erwünscht, insb. in Gender/Queer Studies

Bewerbungen sind innerhalb von 3 Wochen unter Angabe der **Kennziffer AN/097/11** an die Humboldt-Universität zu Berlin, Philosophische Fakultät II, Institut für Anglistik und Amerikanistik, Frau Prof. Kilian, Unter den Linden 6, 10099 Berlin zu richten.

.....  
**Philosophische Fakultät III – Institut für Kunst- und Bildgeschichte**  
**Wissenschaftliche/r Mitarbeiter/in** – EGr. 13 TV-L HU  
(Teilzeitbeschäftigung ggf. möglich)

Aufgabengebiet: Wiss. Dienstleistungen in Forschung und Lehre auf dem Gebiet der Kunstgeschichte; Leitung und verantwortl. Betreuung der Mediathek des Instituts für Kunst- und Bildgeschichte mit umfangreichen z. T. historisch wertvollen Beständen, den non-book-Medien der Universitätsbibliothek; Beteiligung an ‚prometheus‘ (Datenexport, Nutzeradministration); Benutzerberatung und -schulung; Weiterentwicklung der eingesetzten Software  
Anforderungen: Abgeschlossenes Hochschulstudium und Promotion in Kunstgeschichte; eine nach Abschluss des Hochschulstudiums mind. dreijährige wiss. oder fachlich-praktische Tätigkeit in einem hauptberuflichen Dienstverhältnis; umfassende Kenntnisse in fachspezifischer Datenverarbeitung (Datenimport und -export), Migration von Datenbanken sowie in Informationswissenschaft und Dokumentation; Kenntnisse in Archivierung und Konservierung von Fotos und Dias

Bewerbungen sind innerhalb von 3 Wochen unter Angabe der **Kennziffer AN/095/11** an die Humboldt-Universität zu Berlin, Philosophische Fakultät III, Institut für Kunst- und Bildgeschichte, Institutsdirektor, Prof. Dr. Bredekamp, Unter den Linden 6, 10099 Berlin zu richten.

.....  
**Philosophische Fakultät IV – Institut für Erziehungswissenschaften**  
**Wissenschaftliche/r Mitarbeiter/in** mit 1/2-Teilzeitbeschäftigung befristet bis 31.07.2016 - EGr. 13 TV-L HU

Aufgabengebiet: Wiss. Dienstleistungen in Forschung und Lehre im Bereich der Hochschul- und Bildungsforschung; Mitarbeit in Forschungsprojekten zur Hochschulforschung; Aufgaben zur Vorbereitung einer Promotion

Anforderungen: Abgeschlossenes Hochschulstudium in Erziehungswissenschaften, Soziologie oder Psychologie (mit möglichst überdurchschnittl. Abschluss); Interesse und profunde Kenntnisse in der empirischen Bildungs-/Hochschulforschung; fundierte Kenntnisse in Methoden der empirischen Sozialforschung und Statistik

Bewerbungen sind innerhalb von 3 Wochen unter Angabe der **Kennziffer AN/087/11** an die Humboldt-Universität zu Berlin, Philosophische Fakultät IV, Institut für Erziehungswissenschaften, Prof. Dr. Wolter, Unter den Linden 6, 10999 Berlin zu richten.

.....  
**Philosophische Fakultät IV – Institut für Rehabilitationswissenschaften**  
**Wissenschaftliche/r Mitarbeiter/in** mit 1/2-Teilzeitbeschäftigung befristet für die Dauer von 5 Jahren - EGr. 13 TV-L HU

Aufgabengebiet: Wiss. Dienstleistungen in Forschung und Lehre im Fachbereich Geistigbehindertenpädagogik, insb. zum Themenfeld „Unterstützte Kommunikation bei Menschen mit geistiger Behinderung“; Entwicklung eines Aus- und Weiterbildungskonzeptes für Studierende und Lehrerinnen und Lehrer; Aufbau einer Lernwerkstatt; Aufgaben zur Vorbereitung einer Promotion

Anforderungen: Abgeschlossenes einschlägiges Hochschulstudium; Qualifikation im Bereich der „Unterstützten Kommunikation“; Kenntnisse und Erfahrungen in der Anwendung von empirischen Methoden der Sozialforschung; Lehrerfahrungen im Bereich der Sonderpädagogik von Vorteil

Bewerbungen sind innerhalb von 3 Wochen unter Angabe der **Kennziffer AN/090/11** an die Humboldt-Universität zu Berlin, Philosophische Fakultät IV, Institut für Rehabilitationswissenschaften, Prof. Lamers, Unter den Linden 6, 10999 Berlin zu richten.

.....  
**Philosophische Fakultät IV** – Institut für Rehabilitationswissenschaften  
**Wissenschaftliche/r Mitarbeiter/in** mit 1/2-Teilzeitbeschäftigung max. befristet für 6 Jahre gem. WissZeitVG - EGr. 13 TV-L HU

Aufgabengebiet: Wiss. Dienstleistungen in Forschung und Lehre im Bereich „Pädagogik bei Beeinträchtigungen des Lernens und Allgemeine Rehabilitationspädagogik“; Mitarbeit im Forschungsprojekt „Kompetenzen und Beliefs in inklusiven Settings“; Unterstützung des Aufbaus einer Arbeitsstelle „Inklusive Organisationsentwicklung“; Unterstützung des Aufbaus einer internationalen Forschungskooperation im Bereich „Schulische Inklusion“; Gelegenheit zur Vorbereitung einer Promotion

Anforderungen: Abgeschlossenes Studium des Lehramtes (mit einem Studienschwerpunkt „Pädagogik bei Beeinträchtigungen des Lernens“); Kenntnisse im Bereich empirischer Forschungsmethoden; Kenntnisse im Bereich der Vergleichenden Erziehungswissenschaften; Kenntnisse im Bereich der Organisationsentwicklung wünschenswert

Bewerbungen sind innerhalb von 3 Wochen unter Angabe der **Kennziffer AN/094/11** an die Humboldt-Universität zu Berlin, Philosophische Fakultät IV, Institut für Rehabilitationswissenschaften, Prof. Moser, Unter den Linden 6, 10999 Berlin zu richten.

.....  
**Studienabteilung**  
**Angestellte/r** – EGr. 13 TV-L HU  
(Teilzeitbeschäftigung ggf. möglich)

Aufgabengebiet: Leitung des Referats Prüfungsservice; Weiterentwicklung und Umsetzung des Organisationskonzepts für die Prüfungsverwaltung und das Lehrveranstaltungsmanagement; Integration der Prüfungsverwaltung in DV-Systeme im Bereich der Studierendenverwaltung und Lehrveranstaltungsplanung; Entwicklung und Fortschreibung von Schulungskonzepten und Informationsmaterialien in Abstimmung mit den Fakultäten zur hochschulbezogenen Vereinheitlichung der Prüfungsverwaltung und des Lehrveranstaltungsmanagements; Entwicklung eines Konzepts für die effiziente Lehrraumverwaltung; Konzipierung von Analysen der Studierenden- und Prüfungsdaten zur Dokumentation von Studien- und Prüfungsverläufen; Entwicklung eines internetbasierten Informationssystems für das Präsidium zur Analyse der Studierenden- und Prüfungsdaten (Qualitätssicherung in Studium und Lehre)  
Anforderungen: Abgeschlossenes Hochschulstudium, vorzugsweise in Informatik; fundierte Kenntnisse in Bezug auf Datenbanken und internetbasierte Informationssysteme, Kenntnisse und Erfahrungen mit HIS-Systemen im Campus-Management (Studierenden- und Prüfungsverwaltung sowie Lehrveranstaltungsmanagement) sowie relevanter datenschutzrechtlicher Bestimmungen; Kenntnisse der Studiengangssysteme und des Berliner Hochschulrechts; erwünscht sind Kenntnisse der hochschulpolitischen Diskussion zur Schaffung eines einheitlichen europäischen Hochschulraumes (Bologna-Prozess), der einschlägigen Strukturvorgaben von KMK, HRK und EU-Kommission sowie Erfahrungen im Projektmanagement und in der Mitarbeiterführung

Bewerbungen sind innerhalb von 3 Wochen unter Angabe der **Kennziffer AN/088/11** an die Humboldt-Universität zu Berlin, Leiter der Studienabteilung, Herrn Dr. Baron, Unter den Linden 6, 10999 Berlin zu richten.

**Mathematisch-Naturwissenschaftliche Fakultät I – Institut für Physik  
Technische/r Angestellte/r - EGr. 11 TV-L HU**

Aufgabengebiet: Entwicklung, Konstruktion und Wartung elektronischer und spektroskopischer Messtechnik in der Arbeitsgruppe „Photonik“; Anleitung von Studierenden und Doktoranden hinsichtlich messtechnischer Fragen; Sicherstellung der Betriebsfähigkeit und des Arbeitsschutzes der Laboranlagen

Anforderungen: Abgeschlossenes Fachhochschulstudium, Fachrichtung Informationstechnik, Elektrotechnik bzw. gleichwertige Fähigkeiten und Erfahrungen; Fertigkeiten in Entwicklung und Aufbau elektronischer Baugruppen/Interfaces; Kenntnisse in Hochfrequenz- und Kurzzeitmesstechnik; Erfahrungen in der Programmierung unter Verwendung höherer Programmiersprachen (Visual C++, Labview, MathCad); Englischkenntnisse; Teamfähigkeit

Bewerbungen sind innerhalb von 3 Wochen unter Angabe der **Kennziffer AN/093/11** an die Humboldt-Universität zu Berlin, Mathematisch-Naturwissenschaftliche Fakultät I, Institut für Physik, Prof. Dr. Henneberger (Newtonstr. 15), Unter den Linden 6, 10099 Berlin oder per E-Mail an [fh@physik.hu-berlin.de](mailto:fh@physik.hu-berlin.de) zu richten.

.....  
**DRITTMITTEL**

**Landwirtschaftlich-Gärtnerische Fakultät - Department für Nutzpflanzen- und Tierwissenschaften**

**Wissenschaftliche/r Mitarbeiter/in** mit 1/2-Teilzeitbeschäftigung - EGr. 13 TV-L HU (Drittmittelfinanzierung befristet für 3 Jahre mit der Option der Verlängerung um 6 Monate)

Aufgabengebiet: Wiss. Dienstleistungen in der Forschung im Rahmen des BMBF-geförderten Teilprojektes 05: „Entscheidungsunterstützungs- und Bewertungssystem für eine nachhaltige Moornutzung“ innerhalb des Verbundvorhabens „ELaN – Entwicklung eines integrierten Landmanagements durch nachhaltige Wasser- und Stoffnutzung in Nordostdeutschland“ ([www.elan-bb.de](http://www.elan-bb.de)); Zusammenführung aller Ergebnisse aus den Teilprojekten innerhalb ELaN, die für die fachliche Begründung der Entscheidungsschritte notwendig sind; fachliche Entwicklung der Methodik für das Entscheidungsunterstützungs- und Bewertungssystem sowie dessen Überführung in ein webbasiertes Verfahren; Aufgaben zur Erbringung zusätzl. wiss. Leistungen

Anforderungen: Abgeschlossenes Hochschulstudium der Agrar-, Geo- oder Umweltwissenschaften oder eines vergleichbaren Faches mit vertieftem Wissen zur Moornutzung; vertiefte IT-Kenntnisse; Fahrerlaubnis Voraussetzung

Bewerbungen sind innerhalb von 2 Wochen unter Angabe der **Kennziffer DR/058/11** an die Humboldt-Universität zu Berlin, Landwirtschaftlich-Gärtnerische Fakultät, FG Bodenkunde und Standortlehre, Frau Prof. Zeitz (Sitz: Albrecht-Thaer-Weg 2, 14195 Berlin), Unter den Linden 6, 10099 zu richten

.....  
**Landwirtschaftlich-Gärtnerische Fakultät - Department für Nutzpflanzen und Tierwissenschaften**

**Wissenschaftliche/r Mitarbeiter/in** mit 1/2-Teilzeitbeschäftigung - EGr. 13 TV-L HU (Drittmittelfinanzierung befristet bis 31.12.2012)

Aufgabengebiet: Wiss. Dienstleistungen in der Forschung im Rahmen des DFG-geförderten Projektes (Kennzeichen BU 890/15), insb. biologische und molekulare Charakterisierung finnischer Varianten des Cherry leaf roll virus (CLRV) in Verbindung mit der Untersuchung der CLRV-Population in Birken finnischer Standorte und Entwicklung sensitiver Nachweissysteme in Holzigen Wirten und putativen Vektoren; Aufgaben zur Vorbereitung einer Promotion

Anforderungen: Abgeschlossenes Hochschulstudium der Biologie, Forst- bzw. Agrar- oder Gartenbauwissenschaften oder auf verwandtem Gebiet (möglichst überdurchschnittl.); fundierte Kenntnisse und Erfahrungen in der Molekularbiologie; Erfahrungen in der Pflanzenvirologie erwünscht

Bewerbungen sind innerhalb von 3 Wochen unter Angabe der **Kennziffer DR/056/11** an die Humboldt-Universität zu Berlin, Landwirtschaftlich-Gärtnerische Fakultät, FG Phytomedizin, Frau Prof. Büttner (Sitz: Königin-Luise-Str. 19, 14195 Berlin), Unter den Linden 6, 10099 Berlin zu richten.

**Mathematisch-Naturwissenschaftliche Fakultät I** - Institut für Physik  
**Wissenschaftliche/r Mitarbeiter/in** mit 2/3-Teilzeitbeschäftigung – EGr. 13 TV-L HU  
(Drittmittelfinanzierung befristet bis 30.06.2015)

Aufgabengebiet: Wiss. Dienstleistungen im Rahmen des Sonderforschungsbereichs 951 „Hybrid Inorganic/Organic Systems for Opto-Electronics“, insb. Entwicklung neuartiger hybrider licht- und laseremittierender Bauelemente; Herstellung von Diodenstrukturen auf der Basis von ZnO und konjugierten organischen Molekülen mittels Vakuumdeposition; in-situ elektrische und optische Charakterisierung; Aufklärung funktionsbestimmender physikalischer Prozesse; Aufgaben zur Vorbereitung einer Promotion

Anforderungen: Abgeschlossenes Hochschulstudium in Physik; solide Kenntnisse in der Festkörperphysik, speziell auf dem Gebiet des Ladungstransportes in Halbleiternanostrukturen

Bewerbungen sind innerhalb von 3 Wochen unter Angabe der **Kennziffer DR/053/11** an die Humboldt-Universität zu Berlin, Mathematisch-Naturwissenschaftliche Fakultät I, Institut für Physik, Prof. Henneberger (Sitz: Newtonstraße 15), Unter den Linden 6, 10099 Berlin oder per E-Mail an fh@physik.hu-berlin.de zu richten.

.....  
**Mathematisch-Naturwissenschaftliche Fakultät I** - Institut für Physik  
**Wissenschaftliche/r Mitarbeiter/in** mit 2/3-Teilzeitbeschäftigung – EGr. 13 TV-L HU  
(Drittmittelfinanzierung befristet bis 30.06.2015)

Aufgabengebiet: Wiss. Dienstleistungen im Rahmen des Sonderforschungsbereichs 951 „Hybrid Inorganic/Organic Systems for Opto-Electronics“, insb. Wachstum von Hybridstrukturen auf der Basis von ZnO und verschiedenen konjugierten Molekülen in einem dualen MBE-System; Charakterisierung der Strukturen mittels AFM, LEED und TEM; Ziel: Herstellung von Hybridstrukturen mit wohldefinierten Grenzflächen, hoher struktureller Perfektion, optimiertem Design und damit verbesserter opto-elektronischer Funktion; Aufgaben zur Vorbereitung einer Promotion

Anforderungen: Abgeschlossenes Hochschulstudium in Physik; solide Kenntnisse in der Festkörperphysik, speziell im Wachstum von Halbleiternanostrukturen

Bewerbungen sind innerhalb von 3 Wochen unter Angabe der **Kennziffer DR/054/11** an die Humboldt-Universität zu Berlin, Mathematisch-Naturwissenschaftliche Fakultät I, Institut für Physik, Prof. Henneberger (Sitz: Newtonstraße 15), Unter den Linden 6, 10099 Berlin oder per E-Mail an fh@physik.hu-berlin.de zu richten.

.....  
**Mathematisch-Naturwissenschaftliche Fakultät I** - Institut für Physik  
**Wissenschaftliche/r Mitarbeiter/in** mit 2/3-Teilzeitbeschäftigung – EGr. 13 TV-L HU  
(Drittmittelfinanzierung befristet bis 30.06.2015)

Aufgabengebiet: Wiss. Dienstleistungen im Rahmen des Sonderforschungsbereichs 951 „Hybrid Inorganic/Organic Systems for Opto-Electronics“, insb. spektroskopische Untersuchung neuartiger Hybridstrukturen auf der Basis von ZnO und konjugierten organischen Molekülen mit zeit- und orts aufgelösten Techniken; Gegenstand sind Lichtemission, Lasertätigkeit, optische Nichtlinearität und optische Schaltprozesse in Hybrid- und Mikroresonatorstrukturen; Aufgaben zur Vorbereitung einer Promotion

Anforderungen: Abgeschlossenes Hochschulstudium in Physik; solide Kenntnisse in der Festkörperphysik, speziell der opto-elektronischen Eigenschaften von Halbleitern

Bewerbungen sind innerhalb von 3 Wochen unter Angabe der **Kennziffer DR/055/11** an die Humboldt-Universität zu Berlin, Mathematisch-Naturwissenschaftliche Fakultät I, Institut für Physik, Dr. Blumstengel (Sitz: Newtonstraße 15), Unter den Linden 6, 10099 Berlin oder per E-Mail an sylke.blumstengel@physik.hu-berlin.de zu richten.

**Mathematisch-Naturwissenschaftliche Fakultät I** - Institut für Physik  
**Wissenschaftliche/r Mitarbeiter/in** – EGr. 13 TV-L HU  
 (Drittmittelfinanzierung befristet bis 30.06.2015)

Aufgabengebiet: Wiss. Dienstleistungen im Rahmen des Sonderforschungsbereichs 951 „Hybrid Inorganic/Organic Systems for Opto-Electronics“, insb. strukturelle und chemische Analyse neuartiger Hybridstrukturen mittels transmissionselektronenmikroskopischer Verfahren wie Beugungskontrastabbildung, Nanobeugung, Hochauflösender TEM, STEM Z-Kontrastabbildung, Energiedispersiver Röntgenspektroskopie und Elektronenenergieverlustspektroskopie; Aufgaben zur Erbringung zusätzl. wiss. Leistungen

Anforderungen: Abgeschlossenes Hochschulstudium, Promotion in Physik, Materialwissenschaften, Kristallographie, Biophysik oder vergleichbar; vertiefte Erfahrungen im Bereich Transmissionselektronenmikroskopie und bei der Betreuung wissenschaftlicher Arbeiten; ausgeprägte Kooperationsbereitschaft; sehr gute Englischkenntnisse

Bewerbungen sind innerhalb von 3 Wochen unter Angabe der **Kennziffer DR/057/11** an die Humboldt-Universität zu Berlin, Mathematisch-Naturwissenschaftliche Fakultät I, Institut für Physik, Dr. Kirmse (Sitz: Newtonstraße 15), Unter den Linden 6, 10099 Berlin oder per E-Mail an holm.kirmse@physik.hu-berlin.de zu richten.

.....  
**Mathematisch-Naturwissenschaftliche Fakultät II** - Institut für Informatik  
**8 Stellen Wissenschaftliche/r Mitarbeiter/in** - EGr. 13 TV-L HU  
 (Drittmittelfinanzierung befristet für 2 Jahre, Verlängerung ggf. möglich)

HU Berlin, TU Berlin, Charité und HPI Potsdam organisieren gemeinsam das von der DFG geförderte Graduiertenkolleg „Service-orientierte Architekturen zur Integration Softwaregestützter Prozesse am Beispiel des Gesundheitswesens und der Medizintechnik (SOAMED)“. Thematisch adressiert das Kolleg das gesamte Spektrum des serviceorientierten Systementwurfs und der serviceorientierten Systementwicklung mit Anwendungen in der Medizin. Unsere Forschung deckt das ganze Spektrum von theoretisch-konzeptionellen Grundlagen bis zu konkreten, komplexen Anwendungen ab. Typische Themen sind z. B. Datenschutzaspekte beim Austausch medizinischer Daten, verteilte Infrastrukturen für Medizinstudien, Choreographie eingebetteter medizinischer Systeme, oder Workflowunterstützung für die biomedizinische Forschung. Die Stellen werden, je nach inhaltlicher Ausrichtung, an einer der beteiligten Hochschulen angesiedelt.

Aufgabengebiet: Wiss. Dienstleistungen in der Forschung mit dem Ziel der Promotion im Rahmen des interdisziplinären Graduiertenkollegs (SOAMED)

Anforderungen: Abgeschlossenes Hochschulstudium in Informatik oder einem verwandten Gebiet (mit möglichst überdurchschnittl. Abschluss), hohes Engagement, ausgezeichnete Fachkenntnisse, gute Englischkenntnisse und ausgeprägte Teamfähigkeit

Bewerbungen sind bis zum 15.08.2011 unter Angabe der **Kennziffer DR/049/11** in digitaler Form an die Humboldt-Universität zu Berlin, Mathematisch-Naturwissenschaftliche Fakultät II, Institut für Informatik, Prof. Reisig zu richten. Auch spätere Bewerbungen werden wir ggf. berücksichtigen. Frühester Einstellungstermin ist der 01.09.2011 in Abhängigkeit vom Eingang Ihrer Bewerbung.

Details des elektronischen Bewerbungsprozesses sowie weitere Informationen zu den Themen des Kollegs finden Sie unter: [www.soamed.de](http://www.soamed.de)

Zur Sicherung der Gleichstellung sind Bewerbungen qualifizierter Frauen besonders willkommen. Sollten Sie Zweifel an Ihrer fachlichen Eignung haben, sich aber gleichzeitig brennend für unsere Themen interessieren, können wir Sie – ohne Nachteile für Sie – mit einem Qualifizierungsstipendium für die Arbeit in SOAMED fit machen. Bitte kontaktieren Sie uns formlos, falls diese Option für Sie interessant sein könnte. Schwerbehinderte Bewerber/innen werden bei gleicher Eignung bevorzugt. Bewerbungen von Menschen mit Migrationshintergrund sind ausdrücklich erwünscht.

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

**Technische/r Assistent/in - EGr. 8 TV-L HU**

(Drittmittelfinanzierung befristet für zunächst 1 Jahr mit der Möglichkeit der Verlängerung für weitere 2 Jahre)

Aufgabengebiet: Durchführung von Messungen mit Photoelektronenspektroskopie (XPS, UPS), Absorptionsspektroskopie (UV-vis-NIR), Rastermikroskopie (AFM) und Kelvin-Sonde; Auswertung und Dokumentation der Daten, teilweise in Englisch; Wartung, Erweiterung bestehender experimenteller Anlagen

Anforderungen: Abgeschlossene Ausbildung als physikalisch-techn. Assistent/in bzw. vergleichbare Kenntnisse und Erfahrungen; fundierte Kenntnisse der Festkörper- und Oberflächenphysik, Dünnschichttechnologie sowie physikalischer Chemie; Kenntnisse der physikalischen Grundlagen der Messverfahren; sehr gute Kenntnisse computergestützter Mess-Software (z. B. LabView), äußerst präzises Arbeiten; sehr gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Bewerbungen sind innerhalb von 2 Wochen unter Angabe der **Kennziffer DR/045/11** an die Humboldt-Universität zu Berlin, Mathematisch-Naturwissenschaftliche Fakultät I, Institut für Physik, Prof. Koch (Sitz: Brook-Taylor-Str. 6), Unter den Linden 6, 10099 Berlin zu richten.

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

**Technische/r Assistent/in - EGr. 8 TV-L HU**

(Drittmittelfinanzierung befristet für zunächst 1 Jahr mit der Möglichkeit der Verlängerung für weitere 2 Jahre)

Aufgabengebiet: Durchführung von Arbeiten an Destillations- und Beschichtungsanlagen sowie von Messungen mittels Absorptionsspektrometrie (UV-vis-NIR), Rastermikroskopie (AFM) und Kelvin-Sonde; Auswertung und Dokumentation der Daten, teilweise in Englisch; Lösungsmittel- und mechanisch-basierte Substratreinigung; Wartung, Erweiterung bestehender experimenteller Anlagen

Anforderungen: Abgeschlossene Ausbildung als chem.-techn. Assistent/in bzw. vergleichbare Kenntnisse und Erfahrungen; fundierte Kenntnisse auf dem Gebiet der organischen Chemie, Dünnschichttechnologie sowie physikalischer Chemie; Kenntnisse über die physikalischen Grundlagen der Messverfahren; Kenntnisse computergestützter Mess-Software (z. B. LabView), äußerst präzises Arbeiten; sehr gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Bewerbungen sind innerhalb von 2 Wochen unter Angabe der **Kennziffer DR/046/11** an die Humboldt-Universität zu Berlin, Mathematisch-Naturwissenschaftliche Fakultät I, Institut für Physik, Prof. Koch (Sitz: Brook-Taylor-Str. 6), 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. Bewerbungen von Menschen mit Migrationshintergrund sind ausdrücklich erwünscht. Da wir Ihre Unterlagen nicht zurücksenden, bitten wir Sie, Ihrer Bewerbung nur Kopien beizulegen.

---

**● Beauftragter für die Belange der behinderten und chronisch kranken Studierenden**

Der Präsident der Humboldt-Universität zu Berlin hat Herrn Jochen O. Ley zum 01.07.2011 zum Beauftragten für die behinderten Studentinnen und Studenten nach § 28a BerlHG bestellt. Dort heißt es:

"... Er oder sie hat das Recht auf notwendige und sachdienliche Information sowie Teilnahme-, Antrags- und Rederecht in allen Gremien der Hochschule in Angelegenheiten, welche die Belange der Studenten und Studentinnen mit Behinderung berühren. Er oder sie berichtet dem Leiter oder der Leiterin der Hochschule regelmäßig über seine beziehungsweise ihre Tätigkeit."

● **Information der Abteilung Personal und Personalentwicklung**

**Wir haben noch einige Plätze frei!**

Anmeldungen nehmen wir ab sofort entgegen über:

<https://www2.hu-berlin.de/berweit/bwb>

**KK001 Problemlösungen in der Teamarbeit. Die Teamleitung als Konfliktvermittler**

Termin: Freitag/Montag, 02. – 05.09.2011, Zeit: 09:00 – 16:00 Uhr

Umfang: 16 UE

Dozent: Frau Hentschel

**WA006 Selbstmotivation**

Termin: Dienstag, 13. 09.2011, Zeit: 09:00 – 16:00 Uhr

Umfang: 8 UE

Dozentin: Frau Stieghan

**KR004 Die Kunst, sich und andere zu motivieren. Persönlichkeitstraining**

Termin: Dienstag - Mittwoch, 20. – 21.09.2011, Zeit: 09:00 – 16:00 Uhr

Umfang: 16 UE

Dozentin: Frau Krüger

**KF010 Führen mit emotionaler Intelligenz - Vortrag -**

- Vortragsveranstaltung -

Termin: Mittwoch, 21.09.2011, Zeit: 17:30 – 19:30 Uhr

Umfang: 2 UE

Dozent: Frau Schildge

**KK006 Der Umgang mit schwierigen Zeitgenossen**

Termin: Montag - Dienstag, 26. – 27.09.2011 + 2 Tage nach Vereinbarung

Zeit: 09:00 – 16:00 Uhr

Umfang: 32 UE

Dozent: Frau Dr. Kiehne

**KF011 Burnout: Entstehung, Folgen, Prävention - Vortrag -**

Termin: Mittwoch, 28.09.2011, Zeit: 17:30 – 19:30 Uhr

Umfang: 2 UE

Dozent: Frau Schildge

**KK003 Gesprächsführung in schwierigen Situationen**

Termin: Mittwoch – Donnerstag, 28. – 29.09.2011, Zeit: 09:00 - 16:30 Uhr

Umfang: 16 UE

Dozent: Herr Buermann

**WL002 Lehren lernen -WORKSHOP-**

Termin: Montag/ Dienstag, 04. – 05.10.2011, Zeit: 08:30 – 15:30 Uhr

Umfang: 16 UE

Dozentin: Frau Dipl.-Sprechwissenschaftlerin Köhler

**WP001 Professionell Präsentieren mit Laptop und Beamer**

Termin: Montag/ Donnerstag, 12. – 13.10.2011, Zeit: 09:00 – 16:15 Uhr

Umfang: 24 UE

Dozentin: Frau Beckmann

● **Carl und Max Schneider-Stiftung zur Förderung der Philosophie**  
**Ausschreibung "Prodoc-Stipendien" 2011 am Institut für Philosophie**

**Die Carl und Max Schneider-Stiftung zur Förderung der Philosophie lobt zum 01.10.2011 ein Stipendium zur Vorbereitung einer Promotion im Fach Philosophie aus. Damit möchte die Carl und Max Schneider-Stiftung einen wichtigen Beitrag zur Verbesserung der Studienbedingungen begabter Studierender leisten.**

**1. Ziel**

Doktorandinnen und Doktoranden, die an der Humboldt-Universität mit einer Dissertation im Fach Philosophie beginnen, sollen in der Anfangsphase während maximal zwei Semestern unterstützt werden, damit sie die Möglichkeit haben, sich auf die wissenschaftliche Arbeit zu konzentrieren und ein ausgereiftes Projekt vorzubereiten.

**2. Vergabekriterien**

Alle Studierenden, die an der Humboldt-Universität eine Promotion im Fach Philosophie anstreben, können sich um ein Stipendium bewerben. Folgende Voraussetzungen müssen erfüllt sein:

- Es muss eine Skizze für ein Promotionsvorhaben vorgelegt werden, jedoch noch kein ausgereiftes Projekt.
- Ein Professor/eine Professorin am Institut für Philosophie muss sich schriftlich bereit erklären, die Arbeit zu betreuen.
- Der Bewerber/die Bewerberin darf nicht bereits durch ein anderes Stipendium unterstützt werden.

**3. Vergabemodalitäten**

Jedes Jahr werden Stipendien am Institut für Philosophie der Humboldt-Universität ausgeschrieben. Die Zahl der Stipendien richtet sich nach den zur Verfügung stehenden Mitteln und kann vom Vorstand der Schneider-Stiftung jedes Jahr neu bestimmt werden.

Für eine Bewerbung sind folgende Unterlagen erforderlich: Lebenslauf mit Zeugnissen, Skizze des Promotionsvorhabens, ein Exemplar der Magisterarbeit, eine schriftliche Empfehlung des Betreuers bzw. der Betreuerin, ein weiteres vertrauliches Empfehlungsschreiben.

Eine Kommission unter der Leitung des Vorsitzenden der Schneider-Stiftung wählt die zu fördernden Personen aus.

**4. Höhe des Stipendiums**

Das Stipendium richtet sich nach den Ansätzen der DFG für Doktorandenstipendien (Stand Juni 2008: 1.000 Euro pro Monat). Es wird einer Person für maximal zwei Semester zugesprochen.

Bitte senden Sie Ihre Bewerbungsunterlagen bis zum **01.08.2011** an:

Humboldt-Universität zu Berlin  
Philosophische Fakultät I  
Institut für Philosophie  
Herrn Prof. Dr. Dominik Perler  
Vorsitzender der Carl und Max Schneider-Stiftung  
Unter den Linden 6  
10099 Berlin

gez. Prof. Dr. Dominik Perler  
Vorsitzender der Carl und Max Schneider-Stiftung

## ● Umfrage des CMS

Angeregt von der Medienkommission des Akademischen Senats führt der Computer- und Medienservice (CMS) in diesen Tagen eine Befragung unter den Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern der Humboldt-Universität zu den Dienstleistungen auf dem Gebiet der Informationstechnologie durch.

Die Ausarbeitung der Fragen und die Entwicklung des Online-Fragebogens erfolgten in Kooperation mit dem Lehrbereich für Empirische Sozialforschung am Institut für Sozialwissenschaften. Die vom Gesamtpersonalrat der HU unterstützte Befragung soll dazu dienen, den CMS Support zu verbessern oder dessen Angebot z. B. im Bereich der kollaborativen Dienste zu erweitern.

Der Direktor des CMS, Herr Prof. Dr. Schirnbacher, bittet alle Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter der HU, die Befragung zu unterstützen. Bitte machen Sie auch Kolleginnen und Kollegen auf den unten genannten Teilnahmelink aufmerksam, die die Einladungsmail nicht erhalten haben.

Kontakt über [cms-umfrage@lists.hu-berlin.de](mailto:cms-umfrage@lists.hu-berlin.de) oder 2093-1704.

Andreas Vollmer, Lutz Stange (CMS)

---

## ● Kostenlose Umsetzung von Gerät/Verbrauchsmaterial

1. Die Abteilung Internationales bietet zur kostenlosen Abgabe folgende Patronen an:

Anzahl	Patrone/Toner
1	Toner Cartridge Print Star EP-L/75 A
1	HP LJ IIP/IIIP 92275 a/EP-L Schwarz
1	HP LJ 1010/1012/1015 Q 2612 A
1	HP LJ IIP/IIIP
9	Panasonic Fax-Patrone UG 3313
1	HP LJ 1500,2500 C9703 A Magenta
5	HP LJ 1500,2500 C9700 A Schwarz
1	HP LJ 1500,2500 C9702 A, Yellow
1	HP LJ 5L/6L

Ansprechpartnerin ist Frau Christine Schneider, Tel.: 2093-2565, Fax: 2093-2780 oder per Mail: [christine.schneider@uv.hu-berlin.de](mailto:christine.schneider@uv.hu-berlin.de)

---