HU-INFORMATION



Nr. 03 / 2014

Inhalt:

•	Stellenausschreibungen	S. 2
•	Studierende veranstalten wissenschaftliche Symposien - Ein Förderangebot der Humboldt-Universitäts-Gesellschaft	S. 6
	Vostoniose Umsetzung von Gerät /Verbrausbematerial	6 0

Herausgeber: Die Vizepräsidentin für Haushalt, Personal und Technik

der Humboldt-Universität zu Berlin Unter den Linden 6, 10099 Berlin

Redaktion: Innenrevision/VPH 11/Götze **07. Februar 2014**

Stellenausschreibungen

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

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

Mathematisch-Naturwissenschaftliche Fakultät I - Institut für Physik

Mathematisch-Naturwissenschaftliche Fakultät I - Institut für Physik Wissenschaftliche/r Mitarbeiter/in befristet bis 30.9.2016 - E 13 TV-L HU

<u>Aufgabengebiet</u>: Wiss. Dienstleistungen und Erbringung zusätzl. Forschungsleistungen in der Theoretischen Elementarteilchenphysik, insb. Berechnung von Präzisionsvorhersagen für die Produktion einzelner Topquarks in der Proton-Proton-Streuung; Mitarbeit in der grundständigen Lehre in der Bachelor- und Masterausbildung Physik

<u>Anforderungen</u>: Abgeschlossenes wiss. Hochschulstudium (mit mögl. überdurchschnittl. Abschluss) und Promotion in der Theoretischen Elementarteilchenphysik; fundierte Kenntnisse in der Quantenfeldtheorie, insb. QCD; Programmierkenntnisse; Erfahrung mit Computeralgebra und numerischen Methoden

Bewerbungen sind innerhalb von 3 Wochen unter Angabe der **Kennziffer AN/011/14** an die Humboldt-Universität zu Berlin, Mathematisch-Naturwissenschaftliche Fakultät I, Institut für Physik, Prof. Uwer (Sitz: Newtonstr. 15), Unter den Linden 6, 10099 Berlin zu richten.

.....

Mathematisch-Naturwissenschaftliche Fakultät I – Institut für Physik Wissenschaftliche/r Mitarbeiter/in - E 13 TV-L HU befristet für 3 Jahre

<u>Aufgabengebiet</u>: Wiss. Dienstleistungen in der Forschung im Bereich der Mathematischen Physik, insb. Mitarbeit an der Analyse der Struktur von Dyson Schwinger Gleichungen und ihrer Hochschild Kohomologie aus der Sicht der Wightman Axiome und Spektraldarstellungen, Untersuchung von analytischen Eigenschaften von Amplituden und Cutkosky Regeln mit Hilfe von Hodge Strukturen, Untersuchung von Rekursionsrelationen von Streuamplituden in diesem Zusammenhang; Lehrtätigkeit im Bachelor- und Masterstudiengang Physik, Mithilfe bei der Betreuung von Qualifizierungsarbeiten; Aufgaben zur Erbringung zusätzl. wiss. Leistungen

<u>Anforderungen</u>: Abgeschlossenes wiss. Hochschulstudium und Promotion in Theoretischer Physik oder Mathematik; internat. Postdoc-Erfahrung; internat. anerkannte Forschungstätigkeit im Bereich der Mathematischen Physik; Stilsicherheit in deutscher und engl. Sprache; Organisations- und Kommunikationsfähigkeit

Bewerbungen sind innerhalb von 3 Wochen unter Angabe der **Kennziffer AN/012/14** an die Humboldt-Universität zu Berlin, Mathematisch-Naturwissenschaftliche Fakultät I, Institut für Physik, Prof. Kreimer (Sitz: Newtonstr. 15), Unter den Linden 6, 10099 Berlin zu richten.

.....

Philosophische Fakultät III - Institut für Kulturwissenschaft **2 Stellen Wissenschaftliche/r Mitarbeiter/in** mit je 1/2-Teilzeitbeschäftigung max. befristet für 6 Jahre gem. WissZeitVG - E 13 TV-L HU

<u>Aufgabengebiet</u>: Wiss. Dienstleistungen in Forschung und Lehre auf dem Gebiet der Kulturwissenschaft/Historischen Anthropologie, insb. zu Border Studies (Geschichte von Europas Grenzen) und/oder Gender Studies, Rassismusforschung, Filmgeschichte; Bereitschaft zur Einwerbung von Drittmitteln; Aufgaben zur Vorbereitung einer Promotion <u>Anforderungen</u>: Abgeschlossenes wiss. Hochschulstudium in einem kultur- oder geschichtswiss. Fach (mit mögl. überdurchschnittl. Abschluss); gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift; Organisationserfahrung im wiss. Bereich

Bewerbungen sind innerhalb von 3 Wochen unter Angabe der **Kennziffer AN/014/14** an die Humboldt-Universität zu Berlin, Philosophische Fakultät III, Institut für Kulturwissenschaft, Frau Prof. Bruns, Unter den Linden 6, 10099 Berlin zu richten.

Philosophische Fakultät III - Institut für Musikwissenschaft und Medienwissenschaft **Wissenschaftliche/r Mitarbeiter/in** mit 2/3-Teilzeitbeschäftigung max. befristet für 6 Jahre gem. WissZeitVG - E 13 TV-L HU

<u>Aufgabengebiet</u>: Wiss. Dienstleistungen in Forschung und Lehre auf dem Gebiet der Medienwissenschaft; Bereitschaft zur Übernahme administrativer Geschäfte sowie zur logistischen Betreuung von Forschungsvorhaben am Lehrstuhl Medientheorien mit Schwerpunkt zu Fragen spezifischer Medienzeitlichkeit und sonischer Medien; Aufgaben zur Vorbereitung einer Promotion oder zur Erbringung zusätzl. wiss. Leistungen

<u>Anforderungen</u>: Abgeschlossenes Hochschulstudium, ggf. Promotion auf medientheoretischem Feld; praktische Erfahrungen mit symbol- und signalverarbeitenden Medien (Programmierkenntnisse); sehr gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Bewerbungen sind innerhalb von 3 Wochen unter Angabe der **Kennziffer AN/008/14** an die Humboldt-Universität zu Berlin, Philosophische Fakultät III, Institut für Musikwissenschaft und Medienwissenschaft, Prof. Ernst (Sitz: Georgenstr. 47), Unter den Linden 6, 10099 Berlin zu richten.

.....

Philosophische Fakultät IV – Institut für Sportwissenschaft

4 Stellen Lehrkraft für besondere Aufgaben mit je 1/2-Teilzeitbeschäftigung (ggf. auch mit zwei der Stellenhälften und damit Vollzeitbeschäftigung) befristet bis 31.03.2016 – E 13 TV-L HU

<u>Aufgabengebiet</u>: Durchführung und Koordination der Lehre in den Bereichen a) "Bewegen an und mit Geräten mit dem Schwerpunkt Turnen", b) "Bewegen im Wasser mit dem Schwerpunkt Schwimmen", c) "Spielsport mit dem Schwerpunkt Handball und/oder Basketball" und d) "Rückschlagspiele mit dem Schwerpunkt Volleyball" und/oder "Trend", "Integration" und "Gesundheit" für die BA-Studiengänge für Sportwissenschaft; Mitarbeit bei der Konzipierung der Lehre in den genannten Bewegungsfeldern ggf. in Kooperationen mit außeruniversitären Einrichtungen

<u>Anforderungen</u>: Abgeschlossenes wiss. Hochschulstudium in Sportwissenschaft; eine nach Abschluss des Hochschulstudiums ausgeübte mind. dreijährige wiss. oder fachlich-praktische Tätigkeit i. d. R. in einem hauptberufl. Dienstverhältnis in den genannten Bewegungsfeldern; Nachweis pädagogischer Eignung; Erfahrungen in der akademischen Selbstverwaltung bzw. der Tätigkeit an Universitäten von Vorteil

Bewerbungen sind innerhalb von 2 Wochen unter Angabe der **Kennziffer AN/006/14** an die Humboldt-Universität zu Berlin, Philosophische Fakultät IV, Institut für Sportwissenschaft, Dr. Hansen, Unter den Linden 6, 10099 Berlin zu richten.

......

Drittmittel

Humboldt Post-Doc Fellowships (bis zu sechs befristete Stellen, jeweils 1,0 E 13 TV-L HU)

Ein Förderformat aus dem Zukunftskonzept "Bildung durch Wissenschaft" der Humboldt-Universität

Die Humboldt-Universität zu Berlin besetzt ab dem 1. August 2014 bis zu sechs Stellen mit promovierten Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftlern. Diese Post-Doc Fellowships werden aus Mitteln der Exzellenzinitiative des Bundes und der Länder finanziert und jeweils für maximal 36 Monate vergeben.

Ziel der Förderlinie ist die Gewinnung von international erfahrenen Nachwuchswissenschaftlerinnen und -wissenschaftlern aus dem In- und Ausland, die der Humboldt-Universität bislang noch nicht verbunden waren. Die Ausschreibung richtet sich an exzellente Nachwuchswissenschaftlerinnen und -wissenschaftler mit einer herausragenden Promotion und internationaler Erfahrung, die exzellente und originelle Post-Doc-Vorhaben zur Schärfung ihres akademischen Profils an der Humboldt-Universität zu Berlin durchführen wollen.

Nachwuchswissenschaftlerinnen und -wissenschaftler aller Fachrichtungen sind zur Bewerbung eingeladen. Die jeweiligen Vorhaben sollen sich sinnvoll in die Forschungsstruktur der Humboldt-Universität integrieren lassen.

Kriterien für die Auswahl sind u. a. die Qualität der bisherigen wissenschaftlichen Leistungen und des skizzierten Post-Doc-Vorhabens sowie die internationale Vernetzung der Bewerberin oder des Bewerbers. Die Auswahl erfolgt durch das Präsidium. Dessen Entscheidung wird durch eine Auswahlkommission vorbereitet, in der Professorinnen und Professoren, Post-Docs und Promovierende verschiedener Fachrichtungen vertreten sind. Die Auswahlkommission kann gegebenenfalls zusätzliche Gutachterinnen oder Gutachter beteiligen.

Für die Bewerbung sind folgende Unterlagen erforderlich:

- ausgefülltes standardisiertes Bewerbungsformular*
- tabellarischer akademischer Lebenslauf
- Übersicht über internationale Erfahrungen
- Verzeichnis der Publikationen
- Kopien von Zeugnissen (M.A. und Promotionsurkunde)
- Beschreibung des Post-Doc-Vorhabens mit Angaben zu wissenschaftlichen Zielen im Umfang von maximal 5.000 Zeichen
- 1 Schlüsselpublikation der vergangenen zwei Jahre (Fachartikel, Vortrag, Buchkapitel)
- 1 Empfehlungsschreiben* vorzugsweise der Betreuerin oder des Betreuers der Promotion
- 1 Stellungnahme* der gastgebenden Einrichtung der Humboldt-Universität zu Berlin
- * Die entsprechenden Formulare stehen Ihnen auf der Webseite der Humboldt Graduate School zum Download zur Verfügung. Das Empfehlungsschreiben und die Stellungnahme sollten von der Verfasserin/vom Verfasser direkt an die Humboldt Graduate School geschickt werden.

Bewerbungen mit den erforderlichen Unterlagen in deutscher oder englischer Sprache sind bis zum 1. April 2014 entweder über ein Online-Bewerbungsportal auf der Webseite der Humboldt Graduate School unter dem Link Nachwuchsförderlinien der Exzellenzinitiative möglich oder in schriftlicher Form unter Angabe der **Kennziffer DR/009/14** an die Humboldt-Universität zu Berlin, Humboldt Graduate School, Humboldt Post-Doc Fellowships, Unter den Linden 6, 10099 Berlin zu richten. Da wir Ihre Unterlagen nicht zurücksenden, bitten wir Sie, Ihrer Bewerbung nur Kopien beizulegen.

Die Humboldt-Universität fördert ausdrücklich die Gleichstellung von Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftlern. Mit Hilfe der Post-Doc Fellowships beabsichtigt sie auch, den Anteil ihrer Nachwuchswissenschaftlerinnen zu erhöhen. Daher fordert sie Postdoktorandinnen gezielt zur Bewerbung auf. Schwerbehinderte Bewerberinnen und Bewerber werden bei gleicher Eignung bevorzugt. Bewerbungen von Menschen mit Migrationshintergrund sind ausdrücklich erwünscht.

Bei Fragen wenden Sie sich bitte per E-Mail an hgs-grants@hu-berlin.de Weitere Informationen finden Sie unter: www.humboldt-graduate-school.de/foerderlinien-der-exzellenzinitiative/humboldt-post-doc-fellowship.

Mathematisch-Naturwissenschaftliche Fakultät I – Institut für Biologie **Wissenschaftliche/r Mitarbeiter/in** mit 67 v. H. d. regelm. Arbeitszeit - E 13 TV-L HU (Drittmittelfinanzierung befristet bis 31.10.2016)

<u>Aufgabengebiet</u>: Wiss. Dienstleistungen in der Forschung, insb. selbständige Durchführung der Anzucht (Photobioreaktor), Isolation u. Reinigung (FPLC, UPLC) von cyanobakteriellen Photosystemen zur funktionellen u. spektroskopischen Charakterisierung (Absorptions- u. Fluoreszenzspektroskopie, Amperometrie) der nativen u. modifizierten Photosysteme, Entwicklung neuer Kristallisationsprotokolle der hochgereinigten u. modifizierten Photosysteme, Mitarbeit an dynamischen Femtosekunden-Röntgenbeugungsmessungen an den verbesserten Kristallen des Photosystems II unter Nutzung unterschiedlicher spektroskopischer Methoden (zusammen mit der Arbeitsgruppe von Prof. Yano in Berkeley/USA) sowie Datenanalyse und -diskussion; Aufgaben zur Vorbereitung einer Promotion

<u>Anforderungen</u>: Abgeschlossenes wiss. Hochschulstudium in Biophysik, Biochemie oder Chemie; Kenntnisse u. Erfahrungen in biochemischen Arbeitsmethoden (Aufreinigung von Membranproteinen mit Hilfe von FPLC, Charakterisierung der Proteine durch Absorptions- u. Fluoreszenzspektroskopie) zwingend erforderlich; Grundkenntnisse in der Kristallisation von Proteinen u. in der Kristallographie; sehr gute Englischkenntnisse; motivierte u. engagierte Arbeitsweise; Bereitschaft zu Dienstreisen in die USA

Bewerbungen sind innerhalb von 3 Wochen unter Angabe der **Kennziffer DR/013/14** per E-Mail an Frau PD Dr. Zouni, Athina.Zouni@hu-berlin.de zu richten.

Mathematisch-Naturwissenschaftliche Fakultät I - Institut für Chemie
Wissenschaftliche/r Mitarbeiter/in – E 13 TV-L HU

(Drittmittelfinanzierung befristet für 2 Jahre)

<u>Aufgabengebiet</u>: Wiss. Dienstleistungen in der Forschung im Graduiertenkolleg "Fluor als Schlüsselelement" mit dem Schwerpunkt Synthese und Charakterisierung fluorierter Verbindungen und deren Anwendung in der Katalyse, der Materialforschung sowie in der Pharmazie und der biologischen Chemie zur Stärkung der akademischen Forschung auf dem Gebiet der Fluorchemie in Deutschland; aktuelles Forschungsprojekt an der Schnittstelle von heterogener und homogener Katalyse; Aufgaben zur Erbringung zusätzl. wiss. Leistungen <u>Anforderungen</u>: Abgeschlossenes wiss. Hochschulstudium und Promotion auf dem Gebiet der Anorganischen Chemie; Interesse an heterogener und homogener Katalyse sowie profunde Kenntnisse der üblichen analytischen Methoden auf mind. einem der beiden Gebiete

Bewerbungen (inkl. Lebenslauf, Publikationsliste und zwei Referenzen) sind innerhalb von 3 Wochen unter Angabe der **Kennziffer DR/011/14** an die Humboldt-Universität zu Berlin, Mathematisch-Naturwissenschaftliche Fakultät I, Institut für Chemie, Prof. Braun (Sitz: Brook-Taylor-Str. 2), Unter den Linden 6, 10099 Berlin und zusätzlich in elektronischer Form an mike.ahrens@staff.hu-berlin.de (Dr. Ahrens) zu richten.

Mathematisch-Naturwissenschaftliche Fakultät II – Institut für Mathematik **Wissenschaftliche/r Mitarbeiter/in** mit 2/3-Teilzeitbeschäftigung - E 13 TV-L HU (Drittmittelfinanzierung befristet bis 31.12.2016)

<u>Aufgabengebiet</u>: Wiss. Dienstleistungen in der Forschung in den Bereichen Finanzmathematik und mathematische Ökonomie, Mitarbeit im Teilprojekt A11 des SFB 649; Aufgaben zur Vorbereitung einer Promotion

<u>Anforderungen</u>: Abgeschlossenes wiss. Hochschulstudium in Mathematik oder Wirtschaftsmathematik

Bewerbungen sind innerhalb von 2Wochen unter Angabe der **Kennziffer DR/008/14** an die Humboldt-Universität zu Berlin, Mathematisch-Naturwissenschaftliche Fakultät II, Institut für Mathematik, Prof. Horst (Sitz: Rudower Chaussee 25), Unter den Linden 6, 10099 Berlin zu richten.

Philosophische Fakultät IV - Institut für Erziehungswissenschaften **Wissenschaftliche/r Mitarbeiter/in** mit 1/2-Teilzeitbeschäftigung – E 13 TV-L HU (Drittmittelfinanzierung befristet bis 30.09.2016)

<u>Aufgabengebiet</u>: Wiss. Dienstleistungen in der Forschung im Teilprojekt des BMBF-geförderten Verbundvorhabens zur "Sicherung und Nachnutzung der Forschungsdaten des Rahmenprogramms zur Förderung der empirischen Bildungsforschung", insb. Datenqualitätsprüfung (einschl. Metadaten); inhaltl. Anpassung und ggf. inhaltsbezogene Abstimmung mit den Forschungsprojekten des Rahmenprogramms Empirische Bildungsforschung und der Verbund-Koordinationsstelle; Aufgaben zur Vorbereitung einer Promotion <u>Anforderungen</u>: Abgeschlossenes wiss. Hochschulstudium, vorzugsweise in einer erziehungswissenschaftlichen, psychologischen, sozialwissenschaftlichen oder verwandten Fachrichtung; sehr gute Kenntnisse quantitativer Methoden und Erfahrung in der Arbeit mit Forschungsdaten im Bereich der empirischen Bildungsforschung; gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift; Erfahrungen in der Arbeit mit Forschungsdateninfrastrukturen; Team- und Kommunikationsfähigkeit sowie Kooperationsbereitschaft

Bewerbungen sind innerhalb von 4 Wochen unter Angabe der **Kennziffer DR/006/14** an die Humboldt-Universität zu Berlin, Philosophische Fakultät IV, Institut für Erziehungswissenschaften, Frau Prof. Stanat, Unter den Linden 6, 10099 Berlin.

.....

Mathematisch-Naturwissenschaftliche Fakultät I - Institut für Chemie **Beschäftigte/r** – E 9 TV-L HU (Drittmittelfinanzierung befristet bis 31.12.2017, Verlängerung ggf. möglich)

<u>Aufgabengebiet</u>: Erledigung aller in der Geschäftsstelle des Sonderforschungsbereiches (SFB) 1109 "Molekulare Einblicke in Metalloxid/Wasser-Systeme" anfallenden Verwaltungs-, Organisations- und Sekretariatsaufgaben, insb. Verwaltung von Personal– und Sachmitteln; Erledigung der Korrespondenz in Deutsch und Englisch; Organisation von Kolloquien, Symposien etc.; Betreuung von Gastwissenschaftlern/-innen; Assistenz bei der Erstellung von Berichten/Anträgen <u>Anforderungen</u>: Abgeschlossene Ausbildung in einem Verwaltungsberuf oder gleichwertige Kenntnisse und Erfahrungen; fundierte Kenntnisse im Haushaltsrecht (insb. Drittmittelbewirtschaftung); allg. Verwaltungskenntnisse vorzugsweise mit Erfahrung im universitären Arbeitsfeld; sehr gute Englischkenntnisse; Beherrschung der gängigen Office-Software (Word, Excel, Internet); Bereitschaft und Fähigkeit zu strukturierter und konstruktiver Mitarbeit in einem bereits bestehenden Team; sicheres Auftreten, sehr gute Kommunikationsfähigkeiten

Bewerbungen sind innerhalb von 3 Wochen unter Angabe der **Kennziffer DR/012/14** 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.

Zur Sicherung der Gleichstellung sind Bewerbungen qualifizierter Frauen besonders will-kommen. 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.

• Studierende veranstalten wissenschaftliche Symposien

- Ein Förderangebot der Humboldt-Universitäts-Gesellschaft

Die Humboldt-Universitäts-Gesellschaft (HUG) fördert ab dem Wintersemester 2012/13 Studierende bei der Veranstaltung wissenschaftlicher Symposien. Sie will damit den Studierenden die Möglichkeit geben, Themen ihrer Wahl zu bearbeiten, ihr wissenschaftliches Arbeiten unter Beweis zu stellen und sich breiter wissenschaftlich zu vernetzen. Die HUG zielt dabei auf Wirkung über den jeweiligen Fachbereich hinaus und fordert deshalb, dass Studierende für ihren Förderantrag Co-Antragsteller/innen aus einem anderen Fachbereich, einer anderen Universität oder der Praxis finden. Auch die Vortragenden auf einem Symposium sollen entsprechend interdisziplinär rekrutiert werden.

Die HUG plant, zunächst **zwei** solche Symposien pro Semester mit jeweils max. € 5.000 zu fördern. Anträge mit Begründung und Budget werden über die HUG einer Auswahlkommission vorgelegt, in der neben der Universität und der HUG auch Studierende vertreten sind. Die Kommission wird bei ihrer Auswahlentscheidung besonders auf die wissenschaftliche Qualität des Symposiums achten, sowie auf Interdisziplinarität und Ausstrahlung auf die Universität.

Anträge

Anträge für das **Sommersemester 2014 und das Wintersemester 2014/15** sind bis zum **16. Juni 2014** an Frau Ines Bartsch-Huth, Leitung Geschäftsstelle HUG, HU | Stabsstelle Presse- und Öffentlichkeitsarbeit zu richten.

Wer kann sich bewerben?

Bewerben können sich Studierende zusammen mit einem oder mehreren Co-Antragstellern/-innen aus einer anderen Fakultät, einer anderen Universität oder wissenschaftlichen Einrichtung oder der Praxis. Auch Bewerbungen zusammen mit Doktoranden/-innen oder Mitgliedern der Humboldt-Graduate School kommen in Betracht.

Welche Symposien werden gefördert?

Die geplanten Symposien sollten von hoher wissenschaftlicher Qualität sein und nach Möglich-keit inhaltlich ein möglichst breites Fachpublikum ansprechen (z.B. durch eine interdisziplinäre Ausrichtung, die Verbindung von Forschung und Praxis oder die Zusammenarbeit mit anderen wissenschaftlichen Institutionen). Idealerweise fördert das Symposium die wissenschaftliche Vernetzung der Antragsteller über ihr jeweiliges Institut hinaus. Dies ist insbesondere dann gegeben, wenn als Vortragende Mitglieder anderer Fakultäten oder wissenschaftlicher Einrichtungen gewonnen werden können. Das Symposium kann zusätzlich auch Raum für aktive Beiträge von Studierenden enthalten. Das Format soll ausreichend Diskussion erlauben.

Wer entscheidet über die Förderung?

Die Entscheidung über die eingehenden Anträge trifft eine Auswahlkommission bestehend aus:

- einem Vizepräsidenten der HU
- dem Leiter des bologna.lab der HU
- zwei studentischen Vertretern/Vertreterinnen (davon mindestens ein Lehrpreisträger), die von der Universität benannt werden
- zwei Vertreter/Vertreterinnen der HUG

Die Jury entscheidet endgültig. Der Rechtsweg ist ausgeschlossen.

Bewerbungsunterlagen

In ihrer Bewerbung sollen die Antragsteller/innen das geplante Symposium auf mind. zwei und höchstens vier Seiten vorstellen und dabei auf folgende Aspekte eingehen:

- Fragestellung und fachlicher Kontext
- Interdisziplinarität
- Zielgruppe: wer soll mit dem Symposium als Teilnehmer angesprochen werden?
- Vorgeschlagene Referenten/innen (sind sie kontaktiert?)
- Zeit- und Budgetplanung
- Geplante Nachbereitung

Einzureichende Unterlagen:

- Zustimmung von Fakultäts- und ggf. Institutsleitung
- Nachweis über die Bereitstellung eines Raumes und der notwendigen Ausstattung
- Nachweis über den Status der Antragsteller/innen als Studierende/Doktoranden/ Graduierte

Abgabe

Für das Sommersemester 2014 und Wintersemester 2014/15 sind die Anträge möglichst frühzeitig, spätestens aber bis zum **16. Juni 2014** einzureichen, gerne auch per E-Mail an hug@hu-berlin.de

z. Hd. Frau Ines Bartsch-Huth Humboldt-Universität zu Berlin Stabsstelle Presse- und Öffentlichkeitsarbeit Humboldt-Universitäts-Gesellschaft Unter den Linden 6 10099 Berlin

Weitere Infos zum Verfahren unter folgendem Link:

http://huq-berlin.de/projekte/wissenschaftliche-symposien-von-studierende

• Kostenlose Umsetzung von Gerät/Verbrauchsmaterial

Die Landwirtschaftlich- Gärtnerische Fakultät bietet zur kostenlosen Umsetzung an:

- 1 **Computer** (Baujahr 2005, Intel Pentium 4, CPU 3,6 GHz, RAM 2 GB, ohne Betriebssystem)
- 1 **Computer** (Baujahr 2004, Intel Pentium 4, CPU 3,2 GHz, RAM 1 GB, ohne Betriebssystem)
- 2 **Drucker** (hp business inkjet 2300)
- 1 **Drucker** (hp business inkjet 2200)
- 1 **Drucker** (hp business inkjet 1100)
- 1 **Drucker** (brother HL-1230)
- 1 **Faxgerät** (brother 8050P)

Für Rückfragen steht zur Verfügung: Frau Andrea Hacker, Tel. 2093 8348,

Email: a.hacker@agrar.hu-berlin.de