

HU-INFORMATION



Inhalt:

- **Veröffentlichung von Amtlichen Mitteilungsblättern der Humboldt-Universität zu Berlin** **S. 2**
- **Stellenausschreibungen** **S. 3**
- **Kostenlose Umsetzung von Gerät/Verbrauchsmaterial** **S. 7**

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

Nr. 16 / 2013

Redaktion: Innenrevision/VPH 11/Götze

23. August 2013

● **Veröffentlichung von Amtlichen Mitteilungsblättern der Humboldt-Universität zu Berlin**

Information der Stabsstelle Presse- und Öffentlichkeitsarbeit

32/2013 (12. August)

Richtlinie für die Vergabe von Stipendien durch strukturierte Promotionsprogramme, die im Rahmen der 3. Förderlinie der Exzellenzinitiative von Bund und Ländern unterstützt werden
Stipendienrichtlinie – Strukturierte Promotionsprogramme –

31/2013 (12. August)

Richtlinie für die Vergabe von Stipendien zur Erleichterung der Übergänge vor und nach einer Promotion aus Mitteln der 3. Förderlinie der Exzellenzinitiative von Bund und Ländern - Stipendienrichtlinie-Übergänge-

30/2013 (12. August)

Ordnung für das Promotionsstudium „Ancient Philosophy“ der „Berlin Graduate School of Ancient Studies“ (BerGSAS) der Humboldt-Universität zu Berlin und der Freien Universität Berlin

29/2013 (12. August)

Erste Ordnung zur Änderung der Ordnung für das Promotionsstudium „Landschaftsarchäologie und Architektur“/ „Landscape Archaeology and Architecture“ der „Berlin Graduate School of Ancient Studies“ (BerGSAS) der HU und der Freien Universität Berlin

28/2013 (12. August)

Erste Ordnung zur Änderung der Ordnung für das Promotionsstudium „Material Cultures and Object Studies“ der „Berlin Graduate School of Ancient Studies“ (BerGSAS) der Humboldt-Universität zu Berlin und der Freien Universität Berlin

27/2013 (12. August)

Erste Ordnung zur Änderung der Ordnung für das Promotionsstudium „History of Ancient Science“ der „Berlin Graduate School of Ancient Studies“ (BerGSAS) der Humboldt-Universität zu Berlin und der Freien Universität Berlin

26/2013 (12. August)

Erste Ordnung zur Änderung der Ordnung für das Promotionsstudium „Sprachen und Texte antiker Kulturen“/ „Ancient Languages and Texts“ der „Berlin Graduate School of Ancient Studies“ (BerGSAS) der Humboldt-Universität zu Berlin und der Freien Universität

25/2013 (25. Juli)

Fachspezifische Studien- und Prüfungsordnung für das Bachelorstudium im Fach Sportwissenschaft, Monostudiengang, Kern- und Zweitfach im Kombinationsstudiengang mit Lehramts-option, Überfachlicher Wahlpflichtbereich für andere Bachelorstudiengänge und -studien

24/2013 (25. Juli)

Fachspezifische Studien- und Prüfungsordnung für den Masterstudiengang Sportwissenschaft, Masterstudiengang, Überfachlicher Wahlpflichtbereich für andere Masterstudiengänge

23/2013 (23. Juli)

Verlängerung der Geltungsdauer von Studien- und Prüfungsordnungen

22/2013 (18. Juli)

Richtlinie des Präsidiums zur W-Besoldung

Die Dokumente stehen als PDF Dateien unter folgender Adresse zur Verfügung:
www.amb.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.

.....
Philosophische Fakultät II - Institut für Slawistik

Wissenschaftliche/r Mitarbeiter/in mit 1/2-Teilzeitbeschäftigung befristet für 3 Jahre
 - E 13 TV-L HU

Aufgabengebiet: Wiss. Dienstleistungen in Forschung und Lehre im Bereich der westslawischen Sprachwissenschaft; Mitarbeit bei der Vorbereitung eines Drittmittelantrages; Aufgaben zur Vorbereitung einer Promotion im Bereich der theoretischen Linguistik (Syntax, Semantik, Pragmatik) oder Korpuslinguistik slawischer Sprachen (Polnisch, Slowakisch oder Tschechisch)
Anforderungen: Abgeschlossenes wiss. Hochschulstudium in Slawischer Sprachwissenschaft oder einem eng verwandten Fach (mögl. mit hervorragendem Abschluss); sehr gute aktive Kenntnisse einer westslawischen Sprache; zumindest gute passive Englischkenntnisse; Aufgeschlossenheit für allgemein-linguistische Fragestellungen

Bewerbungen (einschl. Vorschlag für ein innovatives, wiss. überzeugendes Promotionsvorhaben) sind innerhalb von 3 Wochen unter Angabe der **Kennziffer AN/113/13** an die Humboldt-Universität zu Berlin, Philosophische Fakultät II, Institut für Slawistik, Prof. Meyer, Unter den Linden 6, 10099 Berlin zu richten.

.....
Philosophische Fakultät IV - Institut für Erziehungswissenschaften

Wissenschaftliche/r Mitarbeiter/in max. befristet für 6 Jahre gem. WissZeitVG
 - E 13 TV-L HU

Aufgabengebiet: Wiss. Dienstleistungen in Forschung und Lehre auf dem Gebiet der Vergleichenden und Internationalen Erziehungswissenschaft; Aufgaben zur Vorbereitung einer Promotion bzw. zur Erbringung zusätzl. wiss. Leistungen
Anforderungen: Abgeschlossenes wiss. Hochschulstudium in Erziehungswissenschaft oder einer Sozialwissenschaft, möglichst Promotion; sehr gute Englischkenntnisse; Erfahrung in wiss. Projektarbeit sowie in internationalen Forschungskontexten; Interesse für Fragen des Bildungstransfers / "educational borrowing and lending" vorteilhaft

Bewerbungen sind innerhalb von 6 Wochen unter Angabe der **Kennziffer AN/110/13** an die Humboldt-Universität zu Berlin, Philosophische Fakultät IV, Institut für Erziehungswissenschaften, Prof. Waldow, Unter den Linden 6, 10099 Berlin zu richten.

.....
Philosophische Fakultät IV - Institut für Erziehungswissenschaften

Wissenschaftliche/r Mitarbeiter/in mit 1/2-Teilzeitbeschäftigung max. befristet für 6 Jahre gem. WissZeitVG - E 13 TV-L HU

Aufgabengebiet: Wiss. Dienstleistungen in Forschung und Lehre auf dem Gebiet der Vergleichenden und Internationalen Erziehungswissenschaft; Aufgaben zur Vorbereitung einer Promotion
Anforderungen: Abgeschlossenes wiss. Hochschulstudium der Erziehungswissenschaft, einer Sozialwissenschaft, der Geschichte oder des Lehramts (mit möglichst überdurchschnittl. Abschluss); sehr gute Englischkenntnisse

Bewerbungen sind innerhalb von 6 Wochen unter Angabe der **Kennziffer AN/111/13** an die Humboldt-Universität zu Berlin, Philosophische Fakultät IV, Institut für Erziehungswissenschaften, Prof. Waldow, Unter den Linden 6, 10099 Berlin zu richten.

.....
Philosophische Fakultät III - Institut für Sozialwissenschaften
Fremdsprachenassistent/in mit 1/2-Teilzeitbeschäftigung - E 6 TV-L HU

Aufgabengebiet: Führung des Sekretariats für den Lehrbereich Diversity and Social Conflict, insb. selbständige Erledigung allg. Sekretariats-, Verwaltungs- und Organisationsaufgaben sowie des Schriftverkehrs in deutscher und z. T. englischer Sprache; Verwaltung von Dritt- und Haushaltsmitteln; org. Mitarbeit bei Studienangelegenheiten und Forschungsvorhaben
Anforderungen: Abgeschlossene Ausbildung in einem Verwaltungsberuf bzw. vergleichbare Kenntnisse und Erfahrungen; sichere Beherrschung der deutschen Sprache; sehr gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift; Beherrschung der gängigen Office-Anwendungen; Organisationsgeschick und Kommunikationsfähigkeit; Fähigkeit zum eigenverantwortlichen Arbeiten

Bewerbungen sind innerhalb von 3 Wochen unter Angabe der **Kennziffer AN/112/13** an die Humboldt-Universität zu Berlin, Philosophische Fakultät III, Institut für Sozialwissenschaften, Frau Prof. Yurdakul, Unter den Linden 6, 10099 Berlin zu richten.

.....

Drittmittel

Mathematisch-Naturwissenschaftliche Fakultät I - Institut für Biologie
Wissenschaftliche/r Mitarbeiter/in mit 1/2-Teilzeitbeschäftigung - E 13 TV-L HU
(Drittmittelfinanzierung befristet bis 31.10.2017)

Aufgabengebiet: Wiss. Dienstleistungen in der Forschung im Teilprojekt des Exzellenzclusters UniCat, insb. selbständige Durchführung der Anzucht (Photobioreaktor), Isolation und Reinigung (FPLC, UPLC) von cyanobakteriellen Photosystemen; funktionelle und spektroskopische Charakterisierung der nativen und modifizierten Photosysteme (Absorptions- und Fluoreszenzspektroskopie, Gelelektrophorese, Sauerstoffaktivitätsmessungen); Entwicklung neuer Kristallisationsprotokolle der hochgereinigten und modifizierten Photosysteme; in Zusammenarbeit mit der AG von Prof. Dobbek Teilnahme an Röntgenbeugungsmessungen der verbesserten Kristalle der Photosysteme (Bessy, Berlin; DESY, Hamburg und ESRF, Grenoble) mit anschließender Analyse und Diskussion der Daten; Aufgaben zur Vorbereitung einer Promotion
Anforderungen: Abgeschlossenes wiss. Hochschulstudium in Biochemie, Biophysik oder Chemie; Kenntnisse und Erfahrungen in den biochemischen Arbeitsmethoden wie Anzucht von Cyanobakterien (Photobioreaktor), Aufreinigung von Membranproteinen mit Hilfe FPLC, Charakterisierung der Proteine durch Absorptions- und Fluoreszenzspektroskopie; Grundkenntnisse in der Kristallisation von Proteinen und in der Kristallographie; sehr gute Englischkenntnisse

Bewerbungen sind innerhalb von 3 Wochen unter Angabe der **Kennziffer DR/101/13** an die Technische Universität Berlin, Institut für Chemie, Sekr PC 14, Max-Volmer-Laboratorium für Biophysikalische Chemie, Frau Dr. Zouni, Straße des 17. Juni 137, 10623 Berlin oder per E-Mail an athina.zouni@tu-berlin.de zu richten.

.....

Mathematisch-Naturwissenschaftliche Fakultät I - Institut für Physik
Wissenschaftliche/r Mitarbeiter/in mit 1/2-Teilzeitbeschäftigung - E 13 TV-L HU
(Drittmittelfinanzierung befristet für 3 Jahre)

Aufgabengebiet: Wiss. Dienstleistungen in Forschung und Lehre im Bereich der MINT-Lehrerausbildung, insb. wiss. Koordination des Humboldt-ProMINT-Kollegs, u. a. Aufbau eines Lehrkräfte-Netzwerks und Kooperation mit außeruniversitären Forschungseinrichtungen; Mitarbeit bei der Entwicklung und Evaluation von Lehr-/Lernangeboten auch im Kontext von Schülerlaboren; Aufgaben zur Vorbereitung einer Promotion in einer naturwiss. Fachdidaktik im interdisziplinären Themenfeld „Messungen, Messprozesse und Daten“
Anforderungen: Abgeschlossenes wiss. Hochschulstudium, bevorzugt im Lehramt, in einem oder zwei der folgenden Fächer: Biologie, Chemie, Mathematik, Physik; sehr gute Kenntnisse in mindestens einer der Didaktiken der MINT-Fächer; hohes Interesse an interdisziplinären MINT-didaktischen Fragen; hohes Interesse an der Entwicklung, Evaluation und Dokumentation innovativer Lehre; Bereitschaft zur Kooperation mit verschiedenen Akteuren (Fachdidaktiker/innen, Fachwissenschaftler/innen, Lehrkräfte, Studierende)

Bewerbungen sind innerhalb von 3 Wochen unter Angabe der **Kennziffer DR/103/13** in an die Humboldt-Universität zu Berlin, Mathematisch-Naturwissenschaftliche Fakultät I, Institut für Physik, Prof. Priemer (Sitz: Newtonstr. 15), Unter den Linden 6, 10099 Berlin zu richten.

Das Integrative Research Institute für Lebenswissenschaften an der Mathematisch-Naturwissenschaftlichen Fakultät I der Humboldt-Universität zu Berlin (HU) eröffnet das Bewerbungsverfahren für eine/n:

Nachwuchsgruppenleiter/in (Quantitative Biologie) befristet für die Dauer von 5 Jahren
– E 14 TV-L HU

Das Integrative Research Institute (IRI) für Lebenswissenschaften (www.iri-lifesciences.de) ist eine der zentralen Einrichtungen des Zukunftskonzepts der HU im Rahmen der Exzellenzinitiative. Es wird gemeinsam mit der Charité-Universitätsmedizin Berlin (www.charite.de) und dem Max-Delbrück-Centrum für Molekulare Medizin/Berlin Institute of Medical Systems Biology (www.mdc-berlin.de) getragen.

Gesucht werden herausragende Bewerber/innen mit qualifizierter Promotion im Bereich der Lebenswissenschaften (Biologie, Biochemie, Biophysik oder eng verwandter Disziplinen) sowie nachgewiesener einschlägiger Forschungstätigkeit unter Anwendung bildgebender Methoden und/oder Hochdurchsatztechnologien für experimentelle und theoretische Ansätze für eine Nachwuchsgruppenleitung im Bereich der Quantitativen Analyse molekularer Vorgänge innerhalb der eukaryotischen Zelle. Der/die erfolgreiche Kandidat/in erhält die Möglichkeit, als wiss. Mitarbeiter/in eine eigenständige wiss. Nachwuchsgruppe einzurichten, die in Kooperation mit Einrichtungen des IRI und weiteren Berliner Forschungseinrichtungen arbeitet, und an der Weiterentwicklung des IRI mitzuwirken. Die Förderung beinhaltet die Stellen für die Nachwuchsgruppenleitung und 1,5 wiss. Mitarbeiter/innen (flexible Aufteilung in Vollzeit/Teilzeit möglich) sowie administrative Unterstützung und eine feste jährliche Zuwendung für Verbrauchsmaterialien.

Nähere Auskünfte zu Anforderungen und Perspektiven erteilt Prof. Herrmann (andreas.herrmann@rz.hu-berlin.de).

Die Humboldt-Universität strebt eine Erhöhung des Anteils von Frauen in Forschung und Lehre an und fordert qualifizierte Wissenschaftlerinnen nachdrücklich auf, sich zu bewerben. Schwerbehinderte Bewerber/innen werden bei gleicher Eignung bevorzugt. Bewerbungen aus dem Ausland sind erwünscht. Bewerbungen von Menschen mit Migrationshintergrund sind ausdrücklich erwünscht.

Bitte senden Sie bis zum 20.09.2013 Ihre Bewerbung mit Lebenslauf, 5 Schlüsselpublikationen und einer kurzen Beschreibung von aktuellen und zukünftigen Forschungsschwerpunkten in einer einzigen PDF-Datei (max. 2 MB) unter Angabe der **Kennziffer DR/098/13** per E-Mail an Frau Stock (ines.stock@iri-lifesciences.de).

Das Integrative Research Institute für Lebenswissenschaften an der Mathematisch-Naturwissenschaftlichen Fakultät I der Humboldt-Universität zu Berlin (HU) eröffnet das Bewerbungsverfahren für eine/n:

Nachwuchsgruppenleiter/in (Molekulare Infektionsbiologie) befristet für die Dauer von 5 Jahren – E 14 TV-L HU

Das Integrative Research Institute (IRI) für Lebenswissenschaften (www.iri-lifesciences.de) ist eine der zentralen Einrichtungen des Zukunftskonzepts der HU im Rahmen der Exzellenzinitiative. Es wird gemeinsam mit der Charité-Universitätsmedizin Berlin (www.charite.de) und dem Max-Delbrück-Centrum für Molekulare Medizin/Berlin Institute of Medical Systems Biology (www.mdc-berlin.de) getragen.

Gesucht werden herausragende Bewerber/innen mit qualifizierter Promotion im Bereich der Lebenswissenschaften (Biologie, Biochemie, Biophysik oder eng verwandter Disziplinen) sowie nachgewiesener einschlägiger Forschungstätigkeit auf dem Gebiet der Molekularen Infektionsbiologie unter Anwendung von z. B. bildgebenden Methoden, Hochdurchsatztechnologien für experimentelle und theoretische Ansätze und/oder immunologischen bzw. bioinformatischen Techniken für eine Nachwuchsgruppenleitung im Bereich der Molekularen Infektions-

biologie. Schwerpunkte der experimentell oder theoretisch orientierten Forschung können z. B. die Koevolution und/oder Mechanismen der spezifischen Wechselwirkung zwischen Wirt und Pathogen sein. Der/die erfolgreiche Kandidat/in erhält die Möglichkeit, als wiss. Mitarbeiter/in eine eigenständige wiss. Nachwuchsgruppe einzurichten, die in Kooperation mit Einrichtungen des IRI und weiteren Berliner Forschungseinrichtungen arbeitet, und an der Weiterentwicklung des IRI mitzuwirken. Die Förderung beinhaltet die Stellen für die Nachwuchsgruppenleitung und 1,5 wiss. Mitarbeiter/innen (flexible Aufteilung in Vollzeit/Teilzeit möglich) sowie administrative Unterstützung und eine feste jährliche Zuwendung für Verbrauchsmaterialien.

Nähere Auskünfte zu Anforderungen und Perspektiven erteilt Prof. Herrmann (andreas.herrmann@rz.hu-berlin.de).

Die Humboldt-Universität strebt eine Erhöhung des Anteils von Frauen in Forschung und Lehre an und fordert qualifizierte Wissenschaftlerinnen nachdrücklich auf, sich zu bewerben. Schwerbehinderte Bewerber/innen werden bei gleicher Eignung bevorzugt. Bewerbungen aus dem Ausland sind erwünscht. Bewerbungen von Menschen mit Migrationshintergrund sind ausdrücklich erwünscht.

Bitte senden Sie bis zum 20.09.2013 Ihre Bewerbung mit Lebenslauf, 5 Schlüsselpublikationen und einer kurzen Beschreibung von aktuellen und zukünftigen Forschungsschwerpunkten in einer einzigen PDF-Datei (max. 2 MB) unter Angabe der **Kennziffer DR/102/13** per E-Mail an Frau Stock (ines.stock@iri-lifesciences.de).

.....
Mathematisch-Naturwissenschaftliche Fakultät I - Institut für Biologie
Technische/r Assistent/in mit 1/2-Teilzeitbeschäftigung - E 9 TV-L HU
 (Drittmittelfinanzierung befristet bis 31.10.2017)

Aufgabengebiet: Techn. Mitarbeit im Teilprojekt des Exzellenzclusters UniCat, insb. Durchführung der Anzucht (Photobioreaktor), Isolation und Reinigung (FPLC, UPLC) von cyanobakteriellen Photosystemen; funktionelle und spektroskopische Charakterisierung der nativen und modifizierten Photosysteme (Absorptions- und Fluoreszenzspektroskopie; Gelelektrophorese, Sauerstoffaktivitätsmessungen); Durchführung von Standard-Kristallisationsexperimenten der gereinigten Photosysteme; techn. Unterstützung der wiss. Projektmitarbeiter/innen

Anforderungen: Abgeschlossene einschlägige Ausbildung als techn. Assistent/in (z. B. physikal.- oder chem.-techn. Ass.) oder gleichwertige Fähigkeiten und Erfahrungen; fundierte Kenntnisse und Erfahrungen zur Anwendung von biochem. Techniken (Photobioreaktor, Absorptions- und Fluoreszenzspektroskopie), Grundkenntnisse in der Kristallisation von Membranproteinen; sehr gute Englischkenntnisse; Teamfähigkeit; Organisationstalent

Bewerbungen sind innerhalb von 3 Wochen unter Angabe der **Kennziffer DR/100/13** an die Technische Universität Berlin, Institut für Chemie, Sekr PC 14, Max-Volmer-Laboratorium für Biophysikalische Chemie, Frau Dr. Zouni, Straße des 17. Juni 137, 10623 Berlin oder per E-Mail an athina.zouni@tu-berlin.de zu richten.

.....
Philosophische Fakultät III – Institut für Archäologie
Beschäftigte/r mit 1/2-Teilzeitbeschäftigung - E 9 TV-L HU (Drittmittelfinanzierung befristet bis 31.08.2014, Verlängerung ggf. möglich, vorbehaltl. Mittelbewilligung)

Aufgabengebiet: Haushalts- und Personalangelegenheiten für das Grabungsprojekt „Qatar and Sudan Archeological Project“, insb. Mittelbewirtschaftung, Bearbeitung von Rechnungen und Bestellungen, Anfertigung von Ausschreibungs- und Einstellungsanträgen, Dienstreisangelegenheiten

Anforderungen: Abgeschlossene Ausbildung in einem Verwaltungsberuf bzw. gleichwertige Kenntnisse und Erfahrungen; sehr gute Kenntnisse im Haushaltsrecht (insb. im Bereich der Drittmittelverwaltung); allg. Verwaltungskenntnisse vorzugsweise mit Erfahrung im universitären Arbeitsfeld; gute DV-Kenntnisse (insb. Textverarbeitung, Excel, Datenbanken); mögl. Erfahrung im Umgang mit Content-Management-Systemen / Datenbanken

Bewerbungen sind innerhalb von 2 Wochen unter Angabe der **Kennziffer DR/099/13** an die Humboldt-Universität zu Berlin, Philosophische Fakultät III, Verwaltungsleitung, Frau Blankenhorn, 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.

● **Kostenlose Umsetzung von Gerät/Verbrauchsmaterial**

1. Das Institut für Biologie, AG Mol. Zellbiologie, bietet zur kostenlosen Umsetzung folgende Geräte an:

1 **Rotationsverdampfer** Heidolph VV 2000, funktionsfähig
1 (dazugehöriges) **Wasserbad** Heidolph WB 2000, funktionsfähig

Ansprechpartner: Ed Schwartz, Tel.: 2093-8117 oder 0151-17252700,
E-Mail: edward.schwartz@cms.hu-berlin.de

2. Das Büro für Internationale Masterprogramme des Instituts für Sozialwissenschaften bietet zur kostenlosen Umsetzung an:

Runde **Versandrohre** aus Pappe zur Versendung von Postern etc.
Maße 670 x 55x 2mm. Ca. 40 Stück im Karton.

Bei Interesse wenden Sie sich bitte an:

Herrn Sebastian Scharch, sebastian.scharch@sowi.hu-berlin.de oder unter 2093-5323
