

# HU-INFORMATION



## Inhalt:

- **Veröffentlichung von Amtlichen Mitteilungsblättern der Humboldt-Universität zu Berlin** S. 2
- **Stellenausschreibungen** S. 2
- **Information der Abteilung Personal und Personalentwicklung - Änderungen im Referat III B** S. 8
- **Kostenlose Umsetzung von Gerät/Verbrauchsmaterial** S. 10

---

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

Nr. 18 / 2016

Redaktion: Innenrevision/VPH 11/Götze

23. September 2016

---

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

Information der Stabsstelle Presse- und Öffentlichkeitsarbeit

### 58/2016 (14. September)

Gebührensatzung für den weiterbildenden Masterstudiengang Immaterialgüterrecht und Medienrecht (LL.M.) (120 LP)

### 57/2016 (14. September)

Fachspezifischen Studien- und Prüfungsordnung für den weiterbildenden Masterstudiengang Immaterialgüterrecht und Medienrecht (LL.M.) (120 LP)

### 56/2016 (14. September)

Aufhebung des weiterbildenden Masterstudiengangs Immaterialgüterrecht und Medienrecht (LL.M.) (90 LP)

### 55/2016 (26. August)

Erste Änderung der fachspezifischen Studien- und Prüfungsordnung für die Studienanteile Bildungswissenschaften und Sprachbildung im lehramtsbezogenen Masterstudiengang (Schwerpunkt Integrierte Sekundarschule) (AMB Nr. 40/2015)

### 54/2016 (26. August)

Erste Änderung der fachspezifischen Studien- und Prüfungsordnung für die Studienanteile Bildungswissenschaften und Sprachbildung im lehramtsbezogenen Masterstudiengang (Schwerpunkt Gymnasium) (AMB Nr. 41/2015)

Die Dokumente stehen als PDF-Dateien unter folgender Adresse zur Verfügung:

[www.amb.hu-berlin.de](http://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.**

### Vizepräsident für Haushalt, Personal und Technik

**Beschäftigte/r** - E 6 TV-L HU (befristet bis 31.08.2021, Teilzeitbeschäftigung ggf. möglich)

Aufgabengebiet: Assistenz für die Programmleitung ERP-System, insb. Erledigung allg. Sekretariats-, Verwaltungs-, Organisations- und Kommunikationsaufgaben sowie Korrespondenz (z. T. in englischer Sprache); Vorbereitung von Personalangelegenheiten; Verwaltung von Dritt- und Haushaltsmitteln; Organisation und Betreuung von Veranstaltungen

Anforderungen: Abgeschlossene Ausbildung in einem Verwaltungsberuf bzw. vergleichbare Kenntnisse und Erfahrungen; Grundkenntnisse im Haushaltsrecht; sichere Beherrschung der deutschen Sprache; Englischkenntnisse in Wort und Schrift; Beherrschung der gängigen Office-Software; Erfahrungen in der Sekretariatsarbeit in wiss. Einrichtungen sowie mit Website-Gestaltung erwünscht; Organisationsgeschick, soziale Kompetenz im Umgang mit Menschen, Team- und Kommunikationsfähigkeit, Belastbarkeit

Bewerbungen sind innerhalb von 3 Wochen unter Angabe der **Kennziffer AN/185/16** an die Humboldt-Universität zu Berlin, Sekretariat des Vizepräsidenten für Haushalt, Personal und Technik, Unter den Linden 6, 10099 Berlin zu richten.

**Abteilung für Personal und Personalentwicklung – Referat Personalstelle für Beamte (III A)**  
**2 Stellen Universitätsverwaltungsoberspektor/in** Bes.Gr. A 10 (Die Stellen können ggf. auch als Beschäftigte/r - E 9 TV-L HU besetzt werden.)

Aufgabengebiet: Selbstständige Betreuung eines Sachgebietes in der Personalstelle; Bearbeitung von Personaleinzelangelegenheiten des wiss. und sonstigen Personals im Beamtenverhältnis, des wiss. Personals im Angestelltenverhältnis, deren Vergütung sich nach den beamtenrechtlichen Vorschriften richtet, sowie Gastprofessorinnen/Gastprofessoren aus dem In- und Ausland; Pflege der Datenbank

Anforderungen: Erfüllung der laubahnrechtlichen Voraussetzungen für das erste Einstiegssamt der Laufbahngruppe 2 des allg. nichttechnischen Verwaltungsdienstes; fundierte Kenntnisse des Beamtenrechts, Kenntnisse des Besoldungs- und Versorgungsrechts sowie der dazu erlassenen Rechtsvorschriften (BeamtStG, LBG, LfbG, LVO-AVD, BeamtVG, Versorgungslastenteilungs-Staatsvertrag, BBesG); gute Kenntnisse im allg. und bes. Verwaltungsrecht und im bürgerl. Recht (VwVfG, VwGO, BGB, LHO, LGG, PersVG), im Sozialversicherungs- und Datenschutzrecht; sichere Beherrschung der gängigen Office-Software; Kenntnisse des Hochschulrechts sowie der dazu erlassenen Rechtsvorschriften (BerlHG, LVVO, HUrlVO, HntVO), auf dem Gebiet der Personalaktenführung und Englischkenntnisse in Wort und Schrift erwünscht; überdurchschnittliche Leistungs-, Lern- und Teamfähigkeit; ausgeprägte Belastbarkeit, Organisations-, Entscheidungs-, Kommunikations- und Konfliktfähigkeit, Selbstständigkeit sowie Dienstleistungsorientierung

Bewerbungen sind bis zum 21.10.2016 unter Angabe der **Kennziffer AN/186/16** an die Humboldt-Universität zu Berlin, Abteilung für Personal und Personalentwicklung, III A, Unter den Linden 6, 10099 Berlin zu richten.

.....  
**Mathematisch-Naturwissenschaftliche Fakultät – Institut für Chemie**  
**Chemisch-Technische/r Assistent/in** mit 90 v. H. d. regelm. Arbeitszeit - E 7 TV-L HU (Teilzeit in einem geringeren Umfang ggf. möglich)

Aufgabengebiet: Ermittlung der Elementarzusammensetzung im Handbetrieb nach klassischen Analysemethoden; Organisation und Durchführung des Messbetriebs und Bestellung von Verbrauchsmaterialien und Ersatzteilen; Vor- und Nachbereitung sowie Mitarbeit in Praktika im Fachgebiet Anorganische Chemie; Anfertigung und Ausgabe von Chemikalien und Prüfung auf ihre Verwendbarkeit; Pflege und Instandhaltung des Geräteparks sowie Mitwirken bei der Gewährleistung von Sicherheit und Ordnung im Labor

Anforderungen: Chemisch-technische/r Assistent/in mit staatl. Anerkennung bzw. gleichwertige Fähigkeiten und Erfahrungen; vielfältige Kenntnisse und Erfahrungen in analytischer Chemie; sicherer Umgang bei der Nutzung von Ultramikrowaagen beim Einsatz von Kleinstmengen (Unikate); Kenntnis der Arbeitsschutzvorschriften; Fähigkeit zur Fehlerquellenanalyse und -beseitigung

Bewerbungen sind innerhalb von 3 Wochen unter Angabe der **Kennziffer AN/183/16** an die Humboldt-Universität zu Berlin, Mathematisch-Naturwissenschaftliche Fakultät, Institut für Chemie, Prof. Pinna (Sitz: Brook-Taylor-Straße 2), Unter den Linden 6, 10099 Berlin zu richten.

.....  
**Mathematisch-Naturwissenschaftliche Fakultät - Institut für Physik**  
**Ingenieur/in** - E 12 TV-L HU (Teilzeitbeschäftigung ggf. möglich)

Aufgabengebiet: Leitung der Elektronikwerkstatt; Entwicklung, Planung und Fertigung von elektronischen Geräten und Komponenten für physikalische Experimente in den Wissenschaftsbereichen und Praktika des Instituts; Erarbeitung neuer, projektbezogener Technologien (z. B. FPGA-Programmierung); Koordinierung von Kooperationen zur Verfügbarmachung von Technologie; technische Beratung für Forschung und Lehre

Anforderungen: Abgeschlossenes (Fach-)Hochschulstudium der Fachrichtungen Elektronik, Messtechnik oder Schaltungstechnik bzw. gleichwertige Fähigkeiten und Erfahrungen; umfangreiche Kenntnisse der Funktionsweise von Messgeräten und deren Schaltungstechnik (Hochspannungs-, NIM- und VME-Elektronik); fundierte Kenntnisse und Erfahrungen bei der Simulation von Analog- und Digitalelektronik; Fertigkeiten und Kenntnisse zur Fertigung und Bestückung mehrlagiger Leiterplatten (konventionelle und SMD-Technik); grundlegendes Verständnis physikalischer Messtechnik (Vakuummesstechnik, ionisierende Strahlung) und komplexer Geräte (SEM, TEM, AFM) erwünscht

Bewerbungen sind innerhalb von 6 Wochen unter Angabe der **Kennziffer AN/092/16** an die Humboldt-Universität zu Berlin, Mathematisch-Naturwissenschaftliche Fakultät, Institut für Physik, Prof. Lacker (Sitz: Newtonstraße 15), Unter den Linden 6, 10099 Berlin zu richten.

Die Humboldt-Universität zu Berlin eröffnet 2019 einen multimedialen und interdisziplinären Ausstellungs- und Veranstaltungsraum im Humboldt Forum im Berliner Schloss: Das Humboldt-Labor, das Prozesse der Wissenserzeugung und Forschung sichtbar macht.

### **Helmholtz-Zentrum für Kulturtechnik**

**Beschäftigte/r** (Projektmanager/in) mit 1/2-Teilzeitbeschäftigung - E 13 TV-L HU  
(Möglichkeiten einer Arbeitszeiterhöhung werden geprüft)

Aufgabengebiet: Projektmanagement für die Ausstellungen und Veranstaltungen im Humboldt-Labor, insb. inhaltliche und verantwortliche Abstimmung, Planung, Programmentwicklung, Organisation und Umsetzung; Evaluation und Anpassung der Konzepte während der Laufzeit; Erstellung und Überwachung von Finanzierungsplänen; Einwerben von Drittmitteln

Anforderungen: Abgeschlossenes wiss. Hochschulstudium auf dem Gebiet der Geistes- oder Kulturwissenschaft, Promotion erwünscht; Kenntnisse der Wissenschaftskommunikation, der Ausstellungstheorie und -praxis, Kenntnisse im Haushaltsrecht; sehr gute Englischkenntnisse; gängige IT-Kenntnisse; Erfahrungen in der inhaltlichen und administrativen Planung und Organisation von Ausstellungen und Veranstaltungen, in Redaktion, Lektorat und Leihverkehr, in Budgetplanung und -überwachung, in der Vertragsgestaltung, der Drittmittelwerbung sowie mit Verwaltungsstrukturen im öffentlichen Dienst; nachgewiesene Praxis in wissenschaftlichen und künstlerischen (Ausstellungs-)Projekten; Flexibilität, sorgfältiges, strukturiertes sowie lösungsorientiertes Arbeiten auch unter Zeitdruck, hohe Motivation, Team- und Kommunikationsfähigkeit

Bewerbungen sind innerhalb von 3 Wochen unter Angabe der **Kennziffer AN/177/16** an die Humboldt-Universität zu Berlin, Helmholtz-Zentrum für Kulturtechnik, Prof. Schäffner, Unter den Linden 6, 10099 Berlin oder bevorzugt per E-Mail an [helmholtz@culture.hu-berlin.de](mailto:helmholtz@culture.hu-berlin.de) zu richten.

.....

### **ZE Sprachenzentrum**

**Mediotheksbeschäftigte/r** - E 9 TV-L HU (Teilzeitbeschäftigung ggf. möglich)

Aufgabengebiet: Leitung der Mediothek; Weiterentwicklung des Leistungsspektrums unter besonderer Berücksichtigung mediendidaktischer Schwerpunkte, Online-Ressourcen und anderer digitaler Angebote zur Unterstützung von Lehre, Forschung und Studium; fachliche Anleitung studentischer Mitarbeiter/innen; Erwerbung und Aufbereitung fachspezifischer, fremdsprachiger audiovisueller Medien; Beratung und Fortbildung der Lehrkräfte im Bereich mediengestützter Unterricht; Benutzerberatung

Anforderungen: Abgeschlossenes (Fach-)Hochschulstudium im Bereich Bibliotheks- und Informationswissenschaft bzw. gleichwertige Kenntnisse und Erfahrungen; Kenntnisse von Universitätsstrukturen; haushaltsrechtliche Kenntnisse (insb. LHO und AV LHO); sehr gute Kenntnisse des in- und ausländischen Erwerbungsmarktes; umfangreiche und vertiefte Kenntnisse bibliothekarischer Regelwerke (RAK, RDA), des Dateiaustauschformats MARC 21 und des Bibliothekssystems Koha oder vergleichbarer Systeme; Kenntnis der wichtigsten konventionellen und elektronischen Nachschlagewerke; Kenntnisse des Urheberrechts; Beherrschung der gängigen Office-Software (Word, Excel); Erfahrung im Einsatz von E-Learning-Materialien; sichere Beherrschung der deutschen Sprache, sehr gute Kenntnisse in mind. einer Fremdsprache, bevorzugt Englisch oder einer anderen europäischen Fremdsprache; mediendidaktische Kenntnisse erwünscht; selbstständige Arbeitsweise, Kommunikations- und Organisationsfähigkeit, soziale Kompetenz im Umgang mit Menschen

Bewerbungen sind innerhalb von 3 Wochen unter Angabe der **Kennziffer AN/162/16** an die Humboldt-Universität zu Berlin, ZE Sprachenzentrum, Verwaltungsleitung (Sitz: Dorotheenstr. 65), Unter den Linden 6, 10099 Berlin zu richten.

.....

### **ZE Computer- und Medienservice**

**Beschäftigte/r (Network Engineer)** – E 13 TV-L HU (Teilzeitbeschäftigung ggf. möglich)

Aufgabengebiet: Erforschung neuester Netzwerk-Technologien und deren Einsatzmöglichkeiten im Datennetz der HU und in der HU-Cloud; Entwicklung von Konzepten zur Virtualisierung von Netzwerk-Technologien (SDN, NFV oder IPv6) und ggf. Implementierung; Test und Wartung von Netzwerk-Management-Software (z. B. CA Spectrum, Netsight, BNA); Auswahl und Betrieb von Routern, Switches, Firewalls, WLAN-Controllern und -Access-Points; Beheben von Havarien; Sicherheitsanalyse des Netzwerkverkehrs (IDS/IPS)

Anforderungen: Abgeschlossenes wiss. Hochschulstudium der Informatik bzw. gleichwertige Kenntnisse und Erfahrungen; Erfahrungen in der Wahrnehmung von Forschungsaufgaben; vertiefte Kenntnisse zu Datennetzen, Router- und Netzwerk-Protokollen (BGP, MPLS/VPLS, IP, ICMP, TCP/UDP); sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse; Erfahrungen und Kenntnisse im Netzwerkmanagement, insb. im Management von Brocade-Routern, Enterasys-Switches/Access-Points; Erfahrungen mit SDN, NFV, NaaS, IPv6; Bereitschaft zur Teilnahme an der Rufbereitschaft wünschenswert

Wir bieten ein hochmodernes Arbeitsumfeld, breite Entfaltungs- und Gestaltungsmöglichkeiten im Rahmen Ihres Aufgabengebiets, flexible, geregelte Arbeitszeiten (Gleitzeit) und sehr gute Weiterbildungsmöglichkeiten.

Bewerbungen sind innerhalb von 3 Wochen unter Angabe der **Kennziffer AN/152/16** an die Humboldt-Universität zu Berlin, Direktor der ZE Computer- und Medienservice, Unter den Linden 6, 10099 Berlin oder per E-Mail an cms-office@cms.hu-berlin.de zu richten.

.....  
**Drittmittel**

**Lebenswissenschaftliche Fakultät** - Institut für Agrar- und Gartenbauwissenschaften  
**Wissenschaftliche/r Mitarbeiter/in** mit 1/2-Teilzeitbeschäftigung - E 13 TV-L HU  
 (Drittmittelfinanzierung befristet bis 07.03.2017)

Aufgabengebiet: Wiss. Dienstleistungen in der Forschung, insb. empirische Feldforschung und Forschung im interdisziplinären Team; Mitarbeit beim Horizon 2020 Projektantrag zu Klimaanpassung in Städten über bottom-up, bewohnerzentrierte städtische grüne Projekte; Literaturrecherche, Interviews mit Experten, Stakeholdern und Praxispartnern zur empirischen und konzeptionellen Untersuchung der Rolle von Institutionen, die solche Maßnahmen ermöglichen; Aufgaben zur eigenen wiss. Qualifizierung (Promotion)

Anforderungen: Abgeschlossenes wiss. Hochschulstudium in Wirtschaftswiss., Nachhaltigkeitswiss. oder angrenzenden Gebieten (Sozialwiss., Politikwiss., ökolog. oder polit. Ökonomie, ökon. Anthropologie); Kenntnisse sozialer Forschungsmethoden; Englisch- und Deutschkenntnisse; von Vorteil sind: Vertrautheit mit und Interesse an Klima- und Nachhaltigkeitsfragen, Kenntnisse in Institutionenökonomie, Kenntnisse komparativer Methoden (insb. QCA), Vertrautheit mit urbaner Planung und politisch-administrativen Prozessen, Erfahrungen in der Zusammenarbeit zwischen Natur- und Sozialwissenschaftlern; Teamfähigkeit, hohe Motivation

Bewerbungen sind innerhalb von 3 Wochen unter Angabe **Kennziffer DR/142/16** an die Humboldt-Universität zu Berlin, Lebenswissenschaftliche Fakultät, Institut für Agrar- und Gartenbauwissenschaften, Prof. Eisenack, Unter den Linden 6, 10099 Berlin oder bevorzugt per E-Mail an klaus.eisenack@hu-berlin.de oder matteo.roggero@hu-berlin.de zu richten.

.....  
**Lebenswissenschaftliche Fakultät** - Institut für Biologie  
**Wissenschaftliche/r Mitarbeiter/in** mit vorauss. Vollzeitbeschäftigung - E 13 TV-L HU  
 (Drittmittelfinanzierung befristet bis 30.09.2018)

Aufgabengebiet: Wiss. Dienstleistungen in der Forschung im Projekt „Identifizierung und Analyse von Genen für den Tetrapyrrolstoffwechsel und die plästidären durch reaktive Sauerstoffspezies vermittelten Signalwege in Chlamydomonas reinhardtii“, insb. Erforschung der Tetrapyrrolsynthese (TBS) zum besseren Verständnis der TBS-Kontrolle und des Informationsaustausches zwischen Plastiden und Zellkern durch Einsatz genetischer und biochemischer Methoden; Aufgaben zur eigenen wiss. Qualifizierung

Anforderungen: Abgeschlossenes wiss. Hochschulstudium und ggf. Promotion in Biologie, Biochemie, Biophysik oder einem vergleichbaren Fach; großes Interesse an physiologischen Studien der Tetrapyrrolsynthese und der pflanzlichen Molekularbiologie; gute Englischkenntnisse; gute Kommunikationsfähigkeit (schriftlich und mündlich), gründliche, effiziente und selbständige Arbeitsweise, Teamfähigkeit

Bewerbungen sind innerhalb von 3 Wochen unter Angabe **Kennziffer DR/141/16** an die Humboldt-Universität zu Berlin, Lebenswissenschaftliche Fakultät, Institut für Biologie, Prof. Grimm (Sitz: Philippstr. 13), Unter den Linden 6, 10099 Berlin oder bevorzugt per E-Mail an bernhard.grimm@rz.hu-berlin.de zu richten.

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

Aufgabengebiet: Wiss. Dienstleistungen in der Forschung, insb. Untersuchung der Entwicklung von Liefersystemen und Intermediären zwischen landwirtschaftlichen Produzenten und expandierenden nationalen Supermarktketten am Beispiel von Frischeprodukten in Kenia und Tansania; Aufgaben zur eigenen wiss. Qualifizierung (Promotion) im Rahmen des o. g. Projektes

Anforderungen: Abgeschlossenes wiss. Hochschulstudium auf dem Gebiet der Geographie; fundierte Kenntnisse in der Wirtschaftsgeographie, insb. Kenntnisse hinsichtlich Waren- und Wertschöpfungsketten sowie Produktionsnetzwerken; Kenntnisse in der Anwendung empirischer Arbeitsmethoden; Arbeits- und Forschungserfahrungen in Ländern des globalen Südens erwünscht; Bereitschaft und Fähigkeit zur Durchführung qualitativer und quantitativer Datenerhebungen in Kenia und Tansania

Bewerbungen sind innerhalb von 3 Wochen unter Angabe der **Kennziffer DR/140/16** an die Humboldt-Universität zu Berlin, Mathematisch-Naturwissenschaftliche Fakultät, Geographisches Institut, Prof. Kulke (Sitz: Rudower Chaussee 25), Unter den Linden 6, 10099 Berlin zu richten.

.....  
**Mathematisch-Naturwissenschaftliche Fakultät - 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 der Forschung, insb. Herstellung und Charakterisierung von halbleitenden Oxidmaterialien, Aufbau und Durchführung von Experimenten zum Wärme- und Ladungstransport in der Arbeitsgruppe „Neue Materialien“; Beitrag zum wiss. Austausch mit nationalen und internationalen Forschungskooperationspartnern; Aufgaben zur eigenen wiss. Qualifizierung (Promotion)

Anforderungen: Abgeschlossenes wiss. Hochschulstudium in Physik, Materialwissenschaft oder Elektrotechnik mit Spezialisierung auf dem Gebiet der Festkörperphysik (mit mögl. überdurchschnittl. Abschluss); Kenntnisse in der Halbleiterphysik und –technologie; gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift; Erfahrungen im Bereich der Herstellung und Charakterisierung von dünnen Halbleiterschichten erwünscht

Bewerbungen sind innerhalb von 4 Wochen unter Angabe der **Kennziffer DR/137/16** an die Humboldt-Universität zu Berlin, Mathematisch-Naturwissenschaftliche Fakultät, Institut für Physik, Frau Prof. Fischer (Sitz: Newtonstr. 15), Unter den Linden 6, 10099 Berlin oder bevorzugt per E-Mail in einer PDF-Datei an [sfischer@physik.hu-berlin.de](mailto:sfischer@physik.hu-berlin.de) zu richten.

.....  
**Mathematisch-Naturwissenschaftliche Fakultät - Institut für Physik**  
**Wissenschaftliche/r Mitarbeiter/in** mit vorauss. 2/3-Teilzeitbeschäftigung - E 13 TV-L HU  
 (Drittmittelfinanzierung befristet für 42 Monate)

Aufgabengebiet: Wiss. Dienstleistungen in der Forschung, insb. Herstellung und Charakterisierung von halbleitenden III-Sesquioxid-Volumen- und Schichtmaterialien; Aufbau und Durchführung von Experimenten zum Wärme- und Ladungstransport in der Arbeitsgruppe Neue Materialien; Beitrag zum wiss. Austausch mit nationalen und internationalen Forschungskooperationspartnern; Aufgaben zur eigenen wiss. Qualifizierung (Promotion)

Anforderungen: Abgeschlossenes wiss. Hochschulstudium in Physik, Materialwissenschaft oder Elektrotechnik mit Spezialisierung auf dem Gebiet der Festkörperphysik (mit mögl. überdurchschnittl. Abschluss); Kenntnisse in der Halbleiterphysik und –technologie; gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift; Erfahrungen im Bereich der Herstellung und Charakterisierung von dünnen Halbleiterschichten erwünscht

Bewerbungen sind innerhalb von 4 Wochen unter Angabe der **Kennziffer DR/138/16** an die Humboldt-Universität zu Berlin, Mathematisch-Naturwissenschaftliche Fakultät, Institut für Physik, Frau Prof. Fischer (Sitz: Newtonstr. 15), Unter den Linden 6, 10099 Berlin oder bevorzugt per E-Mail in einer PDF-Datei an [sfischer@physik.hu-berlin.de](mailto:sfischer@physik.hu-berlin.de) zu richten.

.....

## **Exzellenzcluster Bild Wissen Gestaltung**

**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 zur weiteren Erschließung von Sammlungen der HU aus verschiedenen geistes- und naturwiss. Fächern, insb. Abgleich von Datenmodellen bestehender Datenbanken mit aktuellen Standards, Überarbeitung des Datenmodells der sammlungsübergreifenden Datenbank „Kabinette des Wissens“, Entwicklung von Datenmodellen für bisher nicht erschlossene Sammlungsbestände (z. B. in der Ethnologie und Archäologie); Mitarbeit bei der Konzeption künftiger Sammlungserschließungen an der HU, insb. mit Blick auf die Verknüpfung von Schriftgut- und Objektbeständen

Anforderungen: Abgeschlossenes wiss. Hochschulstudium in Bibliotheks- und Informationswiss., Museologie, Informatik oder einem verwandten Fach; Kenntnisse der gängigen Metadatenaustauschformate (z. B. LIDO, EDM), der gängigen konzeptionellen Modelle (z. B. CIDOC CRM) sowie Normdaten und Vokabulare (z. B. GND, AAT); Kenntnisse der aktuellen Entwicklungen in den Bereichen Digital Humanities und Rechte/Lizenzmodelle; Erfahrung mit der digitalen Erschließung von Objektbeständen; Programmierkenntnisse in Python von Vorteil; sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse

Bewerbungen sind innerhalb von 3 Wochen unter Angabe der **Kennziffer DR/132/16** an die Humboldt-Universität zu Berlin, Exzellenzcluster Bild Wissen Gestaltung, Dr. Hennig, Unter den Linden 6, 10099 Berlin oder bevorzugt per E-Mail in einer PDF-Datei an [bwg.bewerbungen@hu-berlin.de](mailto:bwg.bewerbungen@hu-berlin.de) zu richten.

.....

## **Exzellenzcluster Bild Wissen Gestaltung**

**Wissenschaftliche/r Mitarbeiter/in** mit vorauss. Vollzeit - E 13 TV-L HU (Drittmittelfinanzierung befristet bis 31.10.2017)

Aufgabengebiet: Wiss. Dienstleistungen in der Forschung im Bereich Medizin-/ Gesundheitsinformatik im Rahmen des Clusterschwerpunktes „Bild & Handlung“ (Projekte „Image Guidance“ und „Gesundheit & Gestaltung: Empathy“), insb. Analyse bestehender Softwarelösungen, Entwurf und ggf. Implementierung einer idealen Softwarelösung für die Planung neurochirurgischer Eingriffe, Analyse der Datenmodellierung und –infrastruktur patientenorientierter mobiler Anwendungen (Android/iOS) und Mitentwicklung eigener Prototypen; Aufgaben zur eigenen wiss. Qualifizierung (Promotion)

Anforderungen: Abgeschlossenes wiss. Hochschulstudium der Informatik; Vorkenntnisse im Bereich medizinischer Visualisierung und Software (Datenmanagement, Planung, Bildverarbeitung, Open Source-Pools); Entwicklungskennnisse und Erfahrungen mit mobilen Technologien im Gesundheitsbereich erwünscht; sehr gute Beherrschung der deutschen und englischen Sprache in Wort und Schrift; Bereitschaft zur engen interdisziplinären Zusammenarbeit mit medizinischen Praxisfeldern sowie geisteswiss. und gestaltenden Disziplinen, vorzugsweise Erfahrungen und Problembewusstsein in interdisziplinärer Teamarbeit

Bewerbungen sind innerhalb von 3 Wochen unter Angabe der **Kennziffer DR/133/16** an die Humboldt-Universität zu Berlin, Exzellenzcluster Bild Wissen Gestaltung, Dr. Picht, Unter den Linden 6, 10099 Berlin oder bevorzugt per E-Mail in einer PDF-Datei an [bwg.bewerbungen@hu-berlin.de](mailto:bwg.bewerbungen@hu-berlin.de) 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.

● **Information der Abteilung Personal und Personalentwicklung**  
 - **Änderungen im Referat III B**

12. September 2016

Name Be- arb.Z.	Vorname	Zuständigkeit	Raum	Telefon- Nr.
<b>Referatsleitung</b>				Fax: 2093 2869
Eichner III B	Uwe	Referatsleiter	2022	2093 2428
Hecht III B Sekr	Marion	Sekretariat	2020	2093 2548
<b>Arbeitsgruppe III B 1</b>				Fax: 2093 2558
Hinz III B 1	Christian	Gruppenleitung für die Sachgebiete III B 10 – III B 17 stellv. Referatsleitung <b>VPSI</b>	1108	2093 2258
König III B 10	Linda	BerGSAS Juristische Fakultät Theologische Fakultät <b>ExInC TOPOI</b> <b>ExInGS Mind and Brain</b> <b>Stab. Qualitätsmanagement</b>	1023	2093 2483
Bartmann III B 11	Mandy	<b>Lebenswiss. Fakultät:</b> - <b>Inst. f. Psychologie</b> Wirtschaftswiss. Fakultät ZUV – Abt. III – Azubi ZUV – Abt. V Gästehaus	1023	2093 2621
Friedrich III B 12	Annett	Lebenswiss. Fakultät: - Institut für Biologie Buchst.: A - Lz PSE – Pro. School of Education ZUV - Abt. III SVA-Grundsatz	1024	2093 2194
Riedl III B 14	Sophie	Lebenswiss. Fakultät: - Dekanat - Inst. f. Biologie Buchst.: M- Zz - Seminar für Ländliche Entwicklung Helmholtz-Zentrum GPR PR HS PR Stud. HK Schwerbehindertenvertretung W.-Köhler-Zentrum	1024	2093 2485
Großmann III B 15	Stefanie	Lebenswiss. Fakultät: - Inst. f. Agrar- u. Gartenbauw. Buchstabe: A - Lz Phil. Fakultät I: - Dekanat - Inst. f. Europ. Ethnologie - Inst. f. Bibliothekswiss. - Inst. f. Philosophie - Inst. f. Geschichtswiss. A.-Boeckh-Antikezentrum	1021	2093 2159
Pogodda III B 16	Simone	Lebenswiss. Fakultät: - Inst. f. Agrar- u. Gartenbauw. Buchstabe: M - Zz Phil. Fakultät II: - Inst. f. Romanistik ZE Computer- und Medienservice	1021	2093 2853

		ZE Universitätsbibliothek ZE Sprachenzentrum <b>ZUV – Abt. IV</b>		
Gotzmann III B 17 i.V.f. Frau Miers	Marie	Phil. Fakultät II: - Dekanat - Inst. f. deutsche Literatur - Inst. f. deutsche Sprache u. Linguistik - Nordeuropa-Institut - Inst. f. Anglistik - Inst. f. Slawistik - Inst. f. Klass. Philologie ZUV – Abt. VI ZUV – Servicezentrum Forschung	1022	2093 2759
<b>Arbeitsgruppe III B 2</b>				Fax: 2093 2214
Morian III B 2	Sabine	Gruppenleitung für die Sachgebiete III B 20 – III B 25 ZUV – Abt. VII Rechtsabteilung VPF VPH ZUV – Abt. III – Referat III B	1018	2093 2128
Schneider III B 20	Kathrin	ExInGS BMS ExInGS SALSA Großbritannien-Zentrum HGS – Humboldt-Graduate School Math.-Nat. Fakultät: - <b>Dekanat</b> - Inst. f. Informatik - Inst. f. Mathematik ZUV – Abt. I	1017	2093 2108
Trettel III B 21	Sandra	Math.-Nat. Fakultät: - Institut f. Chemie - Geographisches Institut Buchst.: M – Zz	1017	2093 2700
<b>Genzmann III B 22</b>	<b>Hannes</b>	Kultur-, Sozial- u. Bildungswiss. Fakultät: - Inst. f. Erziehungswiss. - IQB ExInC Bild Wissen Gestaltung IZ Bildungsforschung ZTG <b>ZE Hochschulsport</b>	1020	2093 2423
Hennig III B 23	Silka	Kultur-, Sozial- u. Bildungswiss. Fakultät: - Inst. f. Archäologie - Inst. f. Asien-/Afrikawiss. - Inst. f. Bild- u. Kunstgeschichte - Inst. f. Kulturwissenschaft - Inst. f. Musikwissenschaft - Inst. f. Sozialwissenschaften	1020	2093 2379
Bock III B 24	Alice	Kultur-, Sozial- u. Bildungswiss. Fakultät: - Dekanat - Inst. f. Rehabilitationswiss. - Inst. f. Sportwissenschaft <b>Math.-Naturwiss. Fakultät:</b> - <b>Geographisches Institut</b> <b>Buchst.: A – Lz</b> <b>Präsidialamt</b>	1019	2093 2276
Arens III B 25	Chantal	Math.-Naturwiss. Fakultät: - <b>Inst. f. Physik</b>	1019	2093 2253

● **Kostenlose Umsetzung von Gerät/Verbrauchsmaterial**

Gesucht wird für ein neu am Lehrbereich Ägyptologie im Institut für Archäologie anzuschließendes DFG-Projekt

nach einer digitalen Waage und einer digitalen Schieblehre (incl. Software), die jeweils mit einem Computer verbunden werden können, um die Dateneingabe zu erleichtern.

Angebote nimmt entgegen: Frau Dr. Eva-Maria Engel, Tel.: 2093-98109,  
Mail: [eva-maria.engel@online.de](mailto:eva-maria.engel@online.de)

---