

HU-INFORMATION



Inhalt:

- **Organisationsverfügung
- Umbenennung der Rechtsstelle in Rechtsabteilung** **S. 2**
- **Stellenausschreibungen** **S. 2**
- **Kostenlose Umsetzung von Gerät/Verbrauchsmaterial** **S. 9**

● **Organisationsverfügung**

- **Umbenennung der Rechtsstelle in Rechtsabteilung**

Das Präsidium hat am 22.10.2015 beschlossen, die Rechtsstelle mit Wirkung ab dem 01.11.2015 in Rechtsabteilung umzubenennen.

Mit dieser binnenorganisatorischen Maßnahme wird die vormalige Rechtsstelle den anderen Abteilungen in der Zentralen Universitätsverwaltung gleichgestellt und damit der bestehende Organisationsaufbau in der HU konsequent umgesetzt.

Die Rechtsabteilung (auf der Webseite unter: <http://rechtsabteilung.hu-berlin.de/>) trägt als Kurzbezeichnung das Abteilungskürzel VII und ist per Mail ab sofort unter dem neuen Account rechtsabteilung@hu-berlin.de zu erreichen.

● **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.

.....
Kultur-, Sozial- und Bildungswissenschaftliche Fakultät - Institut für Erziehungswissenschaften

Lehrkraft für besondere Aufgaben - E 13 TV-L HU (Teilzeitbeschäftigung ggf. möglich)

Aufgabengebiet: Durchführung von Lehrveranstaltungen auf dem Gebiet der Didaktik der Mathematik mit Schwerpunkt Primarstufe, einschl. Lehrorganisation und -planung; Studienfachberatung; Mitarbeit an interdisziplinären Forschungsprojekten

Anforderungen: Abgeschlossenes wiss. Hochschulstudium (auch Lehramt) in Mathematik (mit mögl. überdurchschnittl. Ergebnis); eine nach Abschluss des Hochschulstudiums ausgeübte mind. dreijährige wiss. oder fachlich-praktische Tätigkeit i. d. R. in einem hauptberufl. Dienstverhältnis; Nachweis pädagogischer Eignung; Kenntnisse empirischer Forschungsmethoden (qual. und/oder quant.); Englischkenntnisse; ausgeprägte Team- und Kommunikationsfähigkeit

Bewerbungen sind innerhalb von 3 Wochen unter Angabe der **Kennziffer AN/196/15** an die Humboldt-Universität zu Berlin, Kultur-, Sozial- und Bildungswissenschaftliche Fakultät, Institut für Erziehungswissenschaften, Frau Prof. Eilerts (Sitz: Geschwister-Scholl-Str. 7), Unter den Linden 6, 10099 Berlin oder per E-Mail an katja.eilerts@hu-berlin.de zu richten.

.....
Kultur-, Sozial- und Bildungswissenschaftliche Fakultät - Institut für Rehabilitationswissenschaften

Lehrkraft für besondere Aufgaben mit 1/2-Teilzeitbeschäftigung befristet für 2 Jahre gem. § 14 Abs. 2 TzBfG - E 13 TV-L HU

Aufgabengebiet: Vorbereitung und Durchführung von Lehrveranstaltungen in den Bachelor-/Master-Studiengängen im Fachgebiet Blinden- und Sehbehindertenpädagogik

Anforderungen: Abgeschlossenes wiss. Hochschulstudium (Blinden- und Sehbehindertenpädagogik und/oder angrenzende Fachgebiete); eine nach Abschluss des Hochschulstudiums ausgeübte mind. dreijährige wiss. oder fachlich-praktische Tätigkeit i. d. R. in einem hauptberufl. Dienstverhältnis; Nachweis pädagogischer Eignung; vertiefte Kenntnisse und Erfahrung in pädagogischen und/oder psychologischen Theorie- und Handlungsfeldern im Kontext von Sehbehinderung und Blindheit

Bewerbungen sind innerhalb von 3 Wochen unter Angabe der **Kennziffer AN/190/15** an die Humboldt-Universität zu Berlin, Kultur-, Sozial- und Bildungswissenschaftliche Fakultät, Institut für Rehabilitationswissenschaften, Prof. Giese (Sitz: Philippstr. 13), Unter den Linden 6, 10099 Berlin zu richten.

.....
Lebenswissenschaftliche Fakultät - Institut für Biologie

Wissenschaftliche/r Mitarbeiter/in befristet bis 31.12.2018 - E 13 TV-L HU

Aufgabengebiet: Wiss. Dienstleistungen in Forschung und Lehre im Fachgebiet Ökologie, insb. im Bereich Bodenökosysteme und Nahrungsnetze; Untersuchung trophischer Interaktionen mit biochemischen Methoden; Mitarbeit im Forschungsschwerpunkt zur Ökologie freilebender Nematoden; Lehrveranstaltungen (u. a. terrestrische Exkursionen, ökologische Übungen); Aufgaben zur Erbringung zusätzl. wiss. Leistungen

Anforderungen: Abgeschlossenes wiss. Hochschulstudium und Promotion in Biologie mit Schwerpunkt Zoologie oder Ökologie; Kenntnisse in Bodenökologie, insb. zu Interaktionen in Bodennahrungsnetzen, v. a. von Nematoden; Erfahrungen in der Taxonomie von Nematoden und im Einsatz biochemischer Analytik (GC-FID, GC-MS) erwünscht

Bewerbungen sind innerhalb von 3 Wochen unter Angabe der **Kennziffer AN/197/15** an die Humboldt-Universität zu Berlin, Lebenswissenschaftliche Fakultät, Institut für Biologie, Frau Prof. Rueß (Sitz: Philippstr. 13), Unter den Linden 6, 10099 Berlin zu richten.

.....
Vizepräsident/in für Haushalt, Personal und Technik – Projekt Trennungs- und Vollkostenrechnung

2 Stellen Beschäftigte/r befristet für 2 Jahre gem. § 14 Abs. 2 TzBfG - E 9 TV-L HU (Teilzeitbeschäftigung ggf. möglich)

Aufgabengebiet: Sachbearbeitung Kosten- und Leistungsrechnung im Projekt „Einführung einer Trennungs- und Vollkostenrechnung“, insb. Aufbereitung und Erfassung von Daten für die Kostenarten-, Kostenstellen- und Kostenträgerrechnung; Pflege des Kostenrechnungsmoduls eines ERP-Systems sowie Vor- und Nachkalkulationen von wirtschaftlichen Tätigkeiten auf der Basis von Vollkosten

Anforderungen: Abgeschlossenes (Fach)Hochschulstudium vorzugsweise der Wirtschafts- oder Verwaltungswissenschaften bzw. gleichwertige Kenntnisse und Erfahrungen; Kenntnis des Berliner Haushalts- sowie Steuerrechts; sehr gute IT-Kenntnisse (ERP-Systeme, Datenbanken und MS Office); gute Englischkenntnisse; erste Berufserfahrung in der Kosten- und Leistungsrechnung einer öffentlichen Einrichtung von Vorteil; Fähigkeit zum selbständigen, eigenverantwortlichen und strukturierten Arbeiten; hohe Belastbarkeit, kommunikative und soziale Kompetenz

Auskünfte erteilt Frau Dr. Mühler 030/209312515

Bewerbungen sind innerhalb von 3 Wochen unter Angabe der **Kennziffer AN/201/15** an die Humboldt-Universität zu Berlin, VPH, Projektleiterin Frau Dr. Mühler, Unter den Linden 6, 10099 Berlin oder per E-Mail an controlling.zuv@hu-berlin.de zu richten.

.....
Präsidialbereich - Stabsstelle Presse- und Öffentlichkeitsarbeit

Beschäftigte/r (Pressereferent/in) mit 1/2-Teilzeitbeschäftigung befristet bis 31.10.2017 - E 13 TV-L HU

Aufgabengebiet: Vermittlung wiss. Ergebnisse, Veranstaltungen und Entdeckungen über die verschiedenen Kommunikationskanäle, insb. Pressemitteilungen sowie weitere Texte für die Presse- und Öffentlichkeitsarbeit; Organisation von Pressekonferenzen; Beantwortung von Journalistenanfragen und Vermittlung von Gesprächspartnern/-innen; Vorbereiten von Interviews; Erstellen von Presseunterlagen; Kontaktpflege zur Presse

Anforderungen: Abgeschlossenes wiss. Hochschulstudium oder gleichwertige Kenntnisse und Erfahrungen und einschlägige journalistische Berufserfahrung und/oder PR-Berufserfahrung in der öffentlichen Verwaltung, einer Agentur oder einem Unternehmen; Vertrautheit mit den Aufgaben und der Organisation einer Pressestelle; Kenntnisse des Presserechts; sehr gute Ausdrucksfähigkeit in deutscher Sprache; sehr gute Englischkenntnisse in Wort und

Schrift; Kenntnisse einer weiteren Fremdsprache; Beherrschung der gängigen MS-Office-Software sowie der CRM-Software Cobra; ausgeprägte kommunikative Kompetenzen

Bewerbungen sind innerhalb von 3 Wochen unter Angabe der **Kennziffer AN/177/15** an die Humboldt-Universität zu Berlin, Stabsstelle Presse- und Öffentlichkeitsarbeit, Unter den Linden 6, 10099 Berlin oder per E-Mail an katrin.fiedler@uv.hu-berlin.de zu richten.

.....
Lebenswissenschaftliche Fakultät - Institut für Biologie
Fremdsprachenassistent/in mit 1/2-Teilzeitbeschäftigung - E 7 TV-L HU

Aufgabengebiet: Führung des Sekretariats einer international zusammengesetzten Arbeitsgruppe, insb. Erledigung von Verwaltungs-, Organisations- und Kommunikationsaufgaben überwiegend in englischer Sprache, einschl. verwaltungsmäßige Unterstützung von Projekten; Mitorganisation internat. wiss. Workshops und Konferenzen; Betreuung ausländischer Gäste; Erledigung des Schriftverkehrs und Schreiben wiss. Texte; Drittmittelverwaltung; Internetpräsentation

Anforderungen: Abgeschlossene Ausbildung in einem Verwaltungsberuf bzw. vergleichbare Kenntnisse und Erfahrungen; sichere Beherrschung der deutschen Sprache, gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift; Grundkenntnisse im Haushaltsrecht und im Bestellwesen; Beherrschung der gängigen Office-Software, der modernen Kommunikationstechniken (E-Mail, WWW) sowie von Publikationssoftware (LaTeX, Grafikprogramme); Fähigkeit zur selbständigen Arbeit, Belastbarkeit, soziale Kompetenz

Bewerbungen sind innerhalb von 3 Wochen unter Angabe der **Kennziffer AN/133/15** an die Humboldt-Universität zu Berlin, Lebenswissenschaftliche Fakultät, Institut für Biologie, Frau Prof. Ehrenhofer-Murray (Sitz: Chausseestr. 117), Unter den Linden 6, 10099 Berlin oder bevorzugt als ein PDF-Dokument per E-Mail zu richten an: ann.ehrenhofer-murray@hu-berlin.de

.....
Mathematisch-Naturwissenschaftliche Fakultät - Institut für Chemie
Fremdsprachenassistent/in mit 1/2-Teilzeitbeschäftigung - E 8 TV-L HU

Aufgabengebiet: Führung des Lehrstuhlsekretariats, insb. Erledigung allgemeiner Sekretariats-, Verwaltungs- und Organisationsaufgaben, Korrespondenz z. T. in englischer und einer romanischen Sprache; Unterstützung von Berichtswesen und Controlling, z. B. in EU-geförderten Forschungsprojekten, u. a. auch redaktionelle Arbeiten in deutscher und einer romanischen Sprache; Layout von Drucksachen; Daten- und Contentmanagement; Verwaltung von Dritt- und Haushaltsmitteln; Bearbeitung von Personalangelegenheiten; Assistenz bei der Organisation, Durchführung und Ankündigung von Veranstaltungen; Betreuung von Gästen

Anforderungen: Abgeschlossene Ausbildung in einem Verwaltungsberuf bzw. vergleichbare Kenntnisse und Erfahrungen; sichere Beherrschung der deutschen Sprache; gute Kenntnisse der englischen und einer romanischen Fremdsprache in Wort und Schrift; Kenntnisse im Haushaltsrecht und Bestellwesen; umfassende Beherrschung der gängigen Office-Software (Word, Excel, PowerPoint etc.) sowie weitere solide DV-Kenntnisse (Contentmanagement, Datenbanken, Internet); hohe Kommunikations- und Teamfähigkeit, Serviceorientierung, Belastbarkeit, zeitliche Flexibilität; Kenntnisse der Universitätsstrukturen erwünscht

Bewerbungen sind innerhalb von 2 Wochen unter Angabe der **Kennziffer AN/198/15** an die Humboldt-Universität zu Berlin, Mathematisch-Naturwissenschaftliche Fakultät, Institut für Chemie, Frau Prof. Kneipp (Sitz: Brook-Taylor-Str. 2), Unter den Linden 6, 10099 Berlin zu richten.

.....
Philosophische Fakultät II - Fakultätsverwaltung
Beschäftigte/r mit 1/2-Teilzeitbeschäftigung - E 9 TV-L HU

Aufgabengebiet: Bearbeitung von Personal- und Haushaltsangelegenheiten; Vorbereitung von Personalvorgängen (Einstellungs-, Änderungs- und Aufhebungsanträge) und Stellenausschreibungen, insb. für studentische Hilfskräfte, Prüfung der Besetzbarkeit von Stellen; Mittelbewirtschaftung, Bearbeitung von Rechnungen und Bestellungen; Mitarbeit bei der Sicherung des Brand- und Gesundheitsschutzes

Anforderungen: Abgeschlossene Ausbildung in einem Verwaltungsberuf bzw. gleichwertige Kenntnisse und Erfahrungen; sehr gute Kenntnisse im Haushaltsrecht; Kenntnis personal- und hochschulrechtlicher Vorschriften, Beherrschung der gängigen Office-Software; sehr gute Kommunikations- und Organisationsfähigkeit, ausgeprägte Fähigkeit zur selbstständigen Problemlösung und Entscheidungsfindung

Bewerbungen sind innerhalb von 3 Wochen unter Angabe der **Kennziffer AN/185/15** an die Humboldt-Universität zu Berlin, Philosophischen Fakultät II, Fakultätsverwaltung, Frau Dr. van Mörbeck (Sitz: Dorotheenstr. 24), Unter den Linden 6, 10099 Berlin zu richten.

.....
Drittmittel

**Kultur-, Sozial- und Bildungswissenschaftliche Fakultät – Institut für Kulturwissenschaft
Wissenschaftliche/r Mitarbeiter/in** - E 13 TV-L HU (Drittmittelfinanzierung befristet bis 30.11.2018)

Aufgabengebiet: Wiss. Dienstleistungen in der Forschung im Rahmen des DFG-Projekts „Gedankenlesen als Kulturtechnik“ unter Verwendung archivbasierter, historischer Methoden zur Rekonstruktion der komplexen Verflechtungen zwischen Technologie und Okkultismus am Beispiel des Gedankenlesens; Untersuchung der Wechselwirkungen zwischen digitalen Medientechnologien und Kulturtechniken des Gedankenlesens zwischen ca. 1880 (Etablierung des Gedankenlesens innerhalb der Parapsychologie) und 1950 (Computer als „Gedankenlesemaschinen“ in Kybernetik und Künstlicher Intelligenz) sowie der Auswirkungen von okkulten Theorien und Wissensformen auf die modernen und zeitgenössischen Gesellschaften; Aufgaben zur Vorbereitung einer Promotion oder zur Erbringung zusätzl. wiss. Leistungen
Anforderungen: Abgeschlossenes wiss. Hochschulstudium mit kulturwissenschaftlichem Studienprofil (Schwerpunkt Wissensgeschichte, Technikgeschichte oder Medienwissenschaft); ggf. Promotion in einem kulturwissenschaftlichen Bereich bzw. innerhalb der Erforschung nichthegegonialer Wissensproduktion; Kenntnisse über kulturwissenschaftliche Methoden; sehr gute Englischkenntnisse

Bewerbungen sind innerhalb von 3 Wochen unter Angabe der **Kennziffer DR/147/15** an die Humboldt-Universität zu Berlin, Kultur-, Sozial- und Bildungswissenschaftliche Fakultät, Institut für Kulturwissenschaften, Prof. Kassung (Sitz: Georgenstr. 47), Unter den Linden 6, 10099 Berlin zu richten.

.....
Kultur-, Sozial- und Bildungswissenschaftliche Fakultät - Institut für Rehabilitationswissenschaften

Wissenschaftliche/r Mitarbeiter/in mit 1/2-Teilzeitbeschäftigung - E 13 TV-L HU (Drittmittelfinanzierung befristet bis 31.12.2018)

Aufgabengebiet: Wiss. Dienstleistungen in der Forschung im Fachgebiet Geistigbehindertenpädagogik im Rahmen des Drittmittelprojektes „Qualitätsoffensive Förderbereich“, insb. Unterstützung der Projektleiter bei der Organisation und Durchführung des Forschungsprojekts; Konzeptentwicklung zur Gestaltung von Angeboten im Förder- und Betreuungsbereich; Durchführung und Auswertung von empirischen Erhebungen; Kommunikation mit den Einrichtungen; Anleitung und Koordination der studentischen Hilfskräfte; Aufgaben zur Vorbereitung einer Promotion

Anforderungen: Abgeschlossenes wiss. Hochschulstudium in Behindertenpädagogik/ Rehabilitationswissenschaften oder einem verwandten Fach; sehr gute didaktisch-methodische Kenntnisse in der Planung von Angeboten für Menschen mit geistiger Behinderung; Erfahrungen in der Anwendung qualitativer und quantitativer Forschungsmethoden; sehr gute EDV-Kenntnisse; administrative Fähigkeiten; Erfahrungen in der Arbeit mit Menschen mit schwerer und mehrfacher Behinderung

Bewerbungen sind innerhalb von 3 Wochen unter Angabe der **Kennziffer DR/155/15** an die Humboldt-Universität zu Berlin, Kultur-, Sozial- und Bildungswissenschaftliche Fakultät, Institut für Rehabilitationswissenschaften, Prof. Lamers, Unter den Linden 6, 10099 Berlin zu richten.

Im Rahmen des Berliner Instituts für Gesundheitsforschung (BIH) und des Interdisziplinären Forschungsinstituts für Lebenswissenschaften (IRI LS) besetzen Charité-Universitätsmedizin Berlin, Max-Delbrück-Centrum für Molekulare Medizin (MDC) und Humboldt-Universität zu Berlin (HU)

2 Stellen Nachwuchsgruppenleiter/in „Bioinformatik“

befristet für 5 Jahre gem. WissZeitVG (Verlängerung ggf. möglich) – E 14 TV-L HU/TVöD.

Alle drei Institutionen möchten ihre Forschung im Bereich der translationalen Bioinformatik ausbauen und suchen dazu hervorragende Bewerber/innen. Erfahrung in der interdisziplinären Forschung und dokumentierte erfolgreiche Forschungstätigkeit als Postdoc werden erwartet. Forschungsthemen können bspw. Genomanalyse, Patientenstratifizierung, funktionelle Genomik, Bildanalyse, Phänotypisierung, Text Mining oder Netzwerkmodellierung sein. Bewerbungen mit Schwerpunkt auf anderen Gebieten der Bioinformatik - bevorzugt mit Schwerpunkten, die an Forschungsgebiete des IRI LS oder des BIH anknüpfen - sind ebenfalls willkommen. Es wird erwartet, dass die Stelleninhaber/innen unabhängige Forschung betreiben, Drittmittel einwerben und sich innerhalb der BIH- und IRI LS-Struktur an Kollaborationen beteiligen. BIH und IRI LS bieten ein wettbewerbsfähiges Forschungsumfeld mit Zugang zu leistungsfähigen Computerclustern und Gerätezentren mit modernsten Mikroskopie- und Omics-Technologien (Hochdurchsatz-Sequenzierung, Metabolomik, Proteomik). Die Stellen beinhalten eine kompetitive Startausstattung. Eine Stelle wird gemeinsam durch die HU und das BIH finanziert, die andere allein durch das BIH.

Nähere Auskünfte erteilen Prof. Blüthgen (nils.bluehgen@charite.de) und Prof. Ohler (uwe.ohler@mdc-berlin.de).

Bewerbungen (inkl. Lebenslauf, Publikationsliste, einem Forschungskonzept (max. 1000 Wörter) und Kontaktinformationen für zwei Referenzen) sind innerhalb von 4 Wochen unter Angabe der **Kennziffer DR/130/15** in englischer Sprache in einer PDF-Datei (max. 8 MB) über das Bewerbungsportal unter <https://application.mdc-berlin.de> einzureichen.

.....
Im Institut für Biologie der Lebenswissenschaftlichen Fakultät ist eine Stelle als **Nachwuchsgruppenleiter/in „Evolutionbiologie“**

befristet für max. 5 Jahre gem. WissZeitVG - E 14 TV-L HU zu besetzen.

Die Nachwuchsgruppe ist Teil des Integrative Research Institute (IRI) for the Life Sciences (<http://www.iri-lifesciences.de>), einer zentralen Einrichtung der Humboldt-Universität im Rahmen der Exzellenzinitiative, die 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 wird.

Schwerpunkt der experimentell orientierten Forschung soll die molekulare und zelluläre Evolution sein. Gesucht werden herausragende Bewerber/innen mit Promotion (mögl. überdurchschnittl. Abschluss) im Bereich der Lebenswissenschaften (Biologie, Biochemie, Biophysik oder einer eng verwandten Disziplin) sowie nachgewiesener einschlägiger Forschungstätigkeit im künftigen Forschungsgebiet. Die Nachwuchsgruppe soll fachliche Brücken zu den am Institut für Biologie und am Museum für Naturkunde vertretenen organismischen Aspekten der Evolution schlagen. Die Förderung beinhaltet die Stellen für die Nachwuchsgruppenleitung und 1,5 wiss. Mitarbeiter/innen sowie 0,5 techn. Assistenz. Dazu wird ein kompetitives Ausstattungsbudget, eine feste jährliche Zuwendung für Verbrauchsmaterialien sowie administrative Unterstützung zur Verfügung gestellt.

Nähere Auskünfte erteilt Prof. Herzel (h.herzel@biologie.hu-berlin.de).

Bewerbungen (inkl. Lebenslauf, 5 ausgewählten Schlüsselpublikationen, einer kurzen Beschreibung aktueller und künftiger Forschungsschwerpunkte (max. 3 Seiten) sind innerhalb von 4 Wochen unter Angabe der **Kennziffer DR/129/15** in englischer Sprache in einer einzigen PDF-Datei (max. 5 MB) an das Büro des IRI für Lebenswissenschaften (office@iri-lifesciences.de) zu richten. Bitte lassen Sie auch zwei vertrauliche Empfehlungsschreiben an diese E-Mailadresse schicken.

.....

Lebenswissenschaftliche Fakultät - Institut für Biologie
Wissenschaftliche/r Mitarbeiter/in - E 13 TV-L HU (Drittmittelfinanzierung befristet bis 30.09.2016)

Aufgabengebiet: Wiss. Dienstleistungen in der Forschung, insb. zur Immuno-Parasitologie; systematische Charakterisierung prä-erythrozytärer Immunantworten im Plasmodium berghei-Infektionsmodell; Identifizierung und funktionelle Bedeutung Antigen-spezifischer schützender CD8 T-Zell-Antworten; Aufgaben zur Erbringung zusätzl. wiss. Leistungen

Anforderungen: Abgeschlossenes wiss. Hochschulstudium und Promotion in einem einschlägigen Fach (z. B. Biologie); Erfahrungen in experimenteller Plasmodium-Genetik, immunologischer Charakterisierung von Immunzell-Subpopulationen, Entwicklung und Testung von Vakzin-Modellen

Bewerbungen sind innerhalb von 3 Wochen unter Angabe der **Kennziffer DR/158/15** an die Humboldt-Universität zu Berlin, Lebenswissenschaftliche Fakultät, Institut für Biologie, Prof. Matuschewski ausschließlich elektronisch in einer PDF-Datei an parasito@hu-berlin.de zu richten.

.....
Mathematisch-Naturwissenschaftliche Fakultät – Institut für Chemie
Wissenschaftliche/r Mitarbeiter/in mit 65 v. H. der regelm. Arbeitszeit – E 13 TV-L HU (Drittmittelfinanzierung befristet bis 31.12.2017)

Aufgabengebiet: Wiss. Dienstleistungen in Forschung und Lehre im Rahmen des SFB 1109 (Understanding of Metal Oxide/Water Systems at the Molecular Scale: Structural Evolution, Interfaces and Dissolution); Aufgaben zur Vorbereitung einer Promotion Anforderungen: Abgeschlossenes wiss. Hochschulstudium der Chemie; Lehrkompetenz; Erfahrungen mit Schutzgastechnik erwünscht

Bewerbungen sind innerhalb von 2 Wochen unter Angabe der **Kennziffer DR/149/15** an die Humboldt-Universität zu Berlin, Mathematisch-Naturwissenschaftliche Fakultät, Institut für Chemie, Prof. Braun (Sitz: Brook-Taylor-Straße 2), Unter den Linden 6, 10099 Berlin zu richten.

.....
Mathematisch-Naturwissenschaftliche Fakultät – Institut für Chemie
Wissenschaftliche/r Mitarbeiter/in – E 13 TV-L HU (Drittmittelfinanzierung befristet für die Dauer von 3 Jahren)

Aufgabengebiet: Wiss. Dienstleistungen im Rahmen eines Forschungsprojekts (TRIGGDRUG, ERC-Advanced Grant) im Bereich zellbiologischer Untersuchungen bei der RNA-gesteuerten chemischen Synthese von Peptiden und wirkstoffartigen Molekülen als genexpressionsspezifische Initiatoren der Apoptose; Etablierung von zellbasierten Assays (Zelllinien mit stabiler Überexpression von krebsspezifischen mRNAs) für die Untersuchung von Nucleinsäurederivaten hinsichtlich ihrer Spezifität (RNA-Erkennung) und Reaktivität (templatvermittelte Transferreaktionen); interdisziplinäre Arbeiten an der Schnittstelle zwischen Biologie und Chemie zur Entwicklung neuartiger Nucleinsäurederivate für die Krebsdiagnose und –therapie

Anforderungen: Abgeschlossenes wiss. Hochschulstudium und Promotion im Bereich der Chemischen Biologie, Biochemie, Molekularbiologie o. ä. (mit möglichst sehr gutem Abschluss); Erfahrungen in der Klonierung und Zellbiologie; sehr gute Englischkenntnisse; Fähigkeit zu interdisziplinärer Arbeit sowie eigenverantwortlicher Erstellung englischsprachiger Publikationen

Bewerbungen (inkl. Publikationsverzeichnis und Zusammenfassung der Dissertation) sind bis zum 01.12.2015 unter Angabe der **Kennziffer DR/150/15** an die Humboldt-Universität zu Berlin, Mathematisch-Naturwissenschaftliche Fakultät, Institut für Chemie, Prof. Seitz (Sitz: Brook-Taylor-Straße 2), Unter den Linden 6, 10099 Berlin oder als ein PDF-Dokument an oliver.seitz@chemie.hu-berlin.de zu richten.

.....

Mathematisch-Naturwissenschaftliche Fakultät - Institut für Chemie
Wissenschaftliche/r Mitarbeiter/in mit 65 v. H. der regelm. Arbeitszeit – E 13 TV-L HU
 (Drittmittelfinanzierung befristet für 3 Jahre)

Aufgabengebiet: Wiss. Dienstleistungen in der Forschung im Rahmen eines DFG-Projektes, insb. Synthese und Charakterisierung von Eisenfluorid-basierten nano-Metallfluoridmaterialien nach der fluorolytischen Sol-Gel-Synthese für den Einsatz als Nanokomposite für Li(Na)-Ionenbatterien; Untersuchung von kohlenstoffbasierten Kompositen mit Hilfe mikrowellenunterstützter Synthese inkl. elektrochemischer Austestung; Aufgaben zur Vorbereitung einer Promotion

Anforderungen: Abgeschlossenes wiss. Hochschulstudium in Chemie; Erfahrungen auf dem Gebiet der anorganischen Synthese; gute Kenntnisse analytischer Methoden zur Charakterisierung von Nanomaterialien (z. B. XRD, NMR, TEM); sehr gute Englischkenntnisse

Bewerbungen sind innerhalb von 2 Wochen unter Angabe der **Kennziffer DR/157/15** an die Humboldt-Universität zu Berlin, Mathematisch-Naturwissenschaftliche Fakultät, Institut für Chemie, Prof. Kemnitz (Sitz: Brook-Taylor-Str. 2), Unter den Linden 6, 10099 Berlin zu richten.

.....
Mathematisch-Naturwissenschaftliche Fakultät - Institut für Physik
Wissenschaftliche/r Mitarbeiter/in mit 2/3-Teilzeitbeschäftigung - E 13 TV-L HU
 (Drittmittelfinanzierung befristet bis 30.06.2019)

Aufgabengebiet: Wiss. Dienstleistungen in der Forschung im Bereich Theorie der Grenzflächenmodifikation in optoelektronischen Bauelementen insb. Untersuchung des Einflusses der Umgebungsbedingungen auf die Grenzflächenstruktur; Durchführung computerbasierter Berechnungen von Struktur, thermodynamischer Stabilität und Eigenschaften funktioneller Grenzflächen zwischen organischen Molekülen und dem anorganischen Halbleiter Zinkoxid; Dokumentation, Auswertung und Aufbereitung der berechneten Daten sowie deren Präsentation und Publikation; Aufgaben zur Vorbereitung einer Promotion

Anforderungen: Abgeschlossenes wiss. Hochschulstudium in Physik, Chemie o. ä. mit Schwerpunkt Theorie, Materialwissenschaften, Nanotechnologie oder Grenzflächen/Oberflächen; Erfahrung im Umgang mit Softwarepaketen zur Berechnung der elektronischen Struktur (z. B. im Rahmen der Dichtefunktionaltheorie) von periodischen Festkörpern oder Molekülen; Kenntnisse über organische/molekulare Elektronik; gute Englischkenntnisse; Teamfähigkeit

Bewerbungen (inkl. Zusammenfassung der Master- oder Diplomarbeit) sind innerhalb von 3 Wochen unter Angabe der **Kennziffer DR/151/15** an die Humboldt-Universität zu Berlin, Mathematisch-Naturwissenschaftliche Fakultät, Institut für Physik, Dr. Heimel (Sitz: Brook-Taylor-Str. 6), Unter den Linden 6, 10099 Berlin oder als ein PDF-Dokument an georg.heimel@physik.hu-berlin.de zu richten.

.....
Mathematisch-Naturwissenschaftliche Fakultät - Institut für Physik
Wissenschaftliche/r Mitarbeiter/in mit 2/3-Teilzeitbeschäftigung - E 13 TV-L HU
 (Drittmittelfinanzierung befristet bis 30.06.2019)

Aufgabengebiet: Wiss. Dienstleistungen in der Forschung im Bereich Theorie der Grenzflächenmodifikation, insb. Charakterisierung der komplexen Oberflächenrekonstruktion von Galliumnitrid sowie Anwendung theoretischer Methoden zur Beschreibung möglicher neuartiger Phänomene an der Grenzfläche; Durchführung computerbasierter Berechnungen von Struktur und Eigenschaften molekularer Schalter auf Galliumnitrid; Dokumentation, Auswertung und Aufbereitung der berechneten Daten sowie deren Präsentation und Publikation; Aufgaben zur Vorbereitung einer Promotion

Anforderungen: Abgeschlossenes wiss. Hochschulstudium in Physik, Chemie o. ä., idealerweise mit Schwerpunkt Theorie, Materialwissenschaften, Nanotechnologie oder Grenzflächen/Oberflächen; Erfahrung im Umgang mit Softwarepaketen zur Berechnung der elektronischen Struktur (z. B. im Rahmen der Dichtefunktionaltheorie) von periodischen Festkörpern oder Molekülen; Programmiererfahrung bzw. Bereitschaft, sich diese selbstständig anzueignen; Grundlagenwissen über organische/molekulare Elektronik von Vorteil; gute DV-Kenntnisse; gute Englischkenntnisse; Teamfähigkeit

Bewerbungen (inkl. Zusammenfassung der Master- oder Diplomarbeit) sind innerhalb von 3 Wochen unter Angabe der **Kennziffer DR/152/15** an die Humboldt-Universität zu Berlin, Mathematisch-Naturwissenschaftliche Fakultät, Institut für Physik, Dr. Heimel (Sitz: Brook-Taylor-Str. 6), Unter den Linden 6, 10099 Berlin oder als ein PDF-Dokument an georg.heimel@physik.hu-berlin.de zu richten.

Exzellenzcluster Bild Wissen Gestaltung

Beschäftigte/r - E 9 TV-L HU (Drittmittelfinanzierung befristet bis 31.10.2017, Teilzeitbeschäftigung ggf. möglich)

Aufgabengebiet: Bearbeitung von Haushalts- und Personalangelegenheiten für den o. g. Cluster, insb. Mittelbewirtschaftung, Bearbeitung von Rechnungen und Bestellungen; Anfertigung von Ausschreibungs- und Einstellungsanträgen; Bearbeitung von Dienstreiseangelegenheiten

Anforderungen: Abgeschlossene Ausbildung in einem Verwaltungsberuf bzw. gleichwertige Kenntnisse und Erfahrungen; sehr gute Kenntnisse im Haushaltsrecht, insb. im Bereich der Drittmittelverwaltung; allg. Verwaltungskennntnisse, vorzugsweise mit Erfahrungen im universitären Umfeld; DV-Kennntnisse (Textverarbeitung, Excel, Datenbanken, Internet); Teamfähigkeit; Stressresistenz; Serviceorientierung

Bewerbungen sind innerhalb von 2 Wochen unter Angabe der **Kennziffer DR/148/15** an die Humboldt-Universität zu Berlin, Exzellenzcluster Bild Wissen Gestaltung, Frau Zehnder ausschließlich per E-Mail als *ein* PDF-Dokument an 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.

● **Kostenlose Umsetzung von Gerät/Verbrauchsmaterial**

Der Lehrstuhl von Prof. Nolte an der Juristischen Fakultät hat abzugeben:

6 schwarze **Zeitschriftenboxen** von Zambelli
(Regalsystem ARhek) für die horizontale Ablage (quer!)
von Zeitschriften im Format DIN A4

Die Boxen verfügen über eine Lochung zur Füllhöhenkontrolle und eine Plexiglasabdeckung zur Ausstellung eines Musters der in der Box gesammelten Zeitschrift. Die Boxen sind neu und unbenutzt.

Kontakt bei Interesse: [intl@rewi.hu-berlin.de](mailto:intlaw@rewi.hu-berlin.de)
