

Stellen aktuell

23.02.2011

Akademische und Wissenschaftliche MitarbeiterInnen

(1) Am Institut für Ökologie, Evolution und Diversität (Prof. Dr. Jörg Oehlmann) des Fachbereichs Biowissenschaften der Goethe-Universität Frankfurt am Main ist im Rahmen des von der Hessen-Agentur im Rahmen der Landesinitiative zur Entwicklung wissenschaftlich-ökonomischer Exzellenz (LOEWE) geförderten Projekts "Entwicklung eines Bio-Multi-Parameter-Messgerätes zur In-situ-Messung von Gewässern und aquatischen Testsystemen" die Stelle einer/eines

Wissenschaftlichen Mitarbeiterin/Mitarbeiters (E13 TV-G-U, halbtags)

vorbehaltlich der endgültigen Mittelzuweisung **zum nächstmöglichen Zeitpunkt** befristet bis zum 31.12.2012 zu besetzen.

Im Projekt ist eine geeignete Messtechnik in Kombination mit einer Bewertungsstrategie mit dem Ziel zu entwickeln, anthropogen bedingte Veränderungen von Gewässern zeitnah zu analysieren und gegen natürliche Schwankungen abzugrenzen.

Das **Aufgabengebiet** umfasst die Entwicklung und Erprobung der Messtechnik an künstlichen Gewässermodellen im Freiland und im Labor. Im Fokus steht die Erfassung von Veränderungen des Phytoplanktons und der physikalischen Wasserparameter. Wesentliche Teile der Untersuchungen sind in den Arbeitsgruppen der Kooperationspartner (Institut für Gewässerschutz Mesocosm GmbH und FNU Forschungszentrum Neu-Ulrichstein GmbH & Co. KG) in Homberg (Ohm) durchzuführen, so dass eine entsprechende Mobilität **vorausgesetzt wird**.

Der/dem wissenschaftlichen Mitarbeiterin/Mitarbeiter wird Gelegenheit zu selbstbestimmter Forschung, insbesondere zu Arbeiten an einer Dissertation, gegeben.

Einstellungsvoraussetzung sind ein Diplom- oder Masterabschluss mit inhaltlichem Schwerpunkt der Diplom- oder Masterarbeit in der aquatischen Ökologie oder Ökotoxikologie, hohe Belastbarkeit, Kommunikationskompetenz und sehr gute englische Sprachkenntnisse in Wort und Schrift. Erfahrungen mit der Planung und Durchführung ökotoxikologischer Tests, vor allem im Mesokosmosmaßstab, **sind erwünscht**.

Bewerbungen sind mit den üblichen Unterlagen und Angaben von Referenzen **bis zum 08.03.2011** per E-Mail zu senden an: Prof. Dr. Jörg Oehlmann (oehlmann@bio.uni-frankfurt.de), Institut für Ökologie, Evolution und Diversität, Goethe-Universität Frankfurt am Main, Siesmayerstraße 70, 60054 Frankfurt/Main.

(2) Am Institut für Zellbiologie und Neurowissenschaft, **Abteilung Neurochemie**, des Fachbereichs Biowissenschaften ist **zum nächstmöglichen Termin** befristet für ein Jahr folgende Stelle zu besetzen:

Wissenschaftliche/r Mitarbeiter/in (Doktorandenstelle) (E13 TV-G-U, halbtags)

Aufgabengebiet: Mitarbeit im Projekt zur Charakterisierung des synaptischen Vesikelproteins SV31.

Einstellungsvoraussetzungen: Abgeschlossenes naturwissenschaftliches Studium an einer wissenschaftlichen Hochschule. Praktische Erfahrungen in molekularbiologischen und proteinbiochemischen Methoden und auch mit der Charakterisierung des synaptischen Vesikelproteins SV31.

Wünschenswert sind Kenntnisse auf dem Gebiet der Molekularbiologie und der Proteinbiochemie. **Vorteilhaft sind** Erfahrungen mit neurowissenschaftlichen Fragestellungen der Neurobiologie.

Bewerbungen mit den üblichen Unterlagen richten Sie bitte **bis zum 08.03.2011** ausschließlich in elektronischer Form an Frau Bataille: bataille@bio.uni-frankfurt.de.

(3) Am **Fachbereich Sprach- und Kulturwissenschaften** der Johann Wolfgang Goethe-Universität ist **zum 01.04.2011** die Stelle eines/einer

Studienrats/Studienrätin im Hochschuldienst (BesGr. A 13 BBesG)

zu besetzen. Die Beförderung nach A 14 ist bei Vorliegen der übrigen Voraussetzungen zu einem späteren Zeitpunkt möglich.

Aufgabengebiet: Lehrtätigkeit von in der Regel mindestens 14 SWS sowie Mitarbeit in der universitären Selbstverwaltung. Die Lehrtätigkeit bezieht sich auf das Unterrichten der russischen Sprache (mind. 8 SWS) und des Altbulgarischen in den BA- und MA-Studiengängen „Empirische Sprachwissenschaft“ sowie weitere Lehraufgaben (z.B. Pragmatik) innerhalb der allgemeinen Pflichtbereiche dieser Studiengänge.

Einstellungsvoraussetzungen: Hochschulabschluss mit einschlägiger Promotion (möglichst mit sprachwissenschaftlicher Thematik), ausgezeichnete Beherrschung des Russischen (russische Muttersprache oder längerer Aufenthalt und Studium an einer russischen Universität), einschlägige Lehrerfahrung (möglichst unter Einschluss von E-Learning).

Bewerbungen mit den üblichen Unterlagen werden **bis zum 09.03.2011** an den Dekan des Fachbereichs Sprach- und Kulturwissenschaften der Johann Wolfgang Goethe-Universität, Prof. Dr. Rüdiger Krause, Postfach 11 19 32, D-60054 Frankfurt/Main erbeten.

Die Universität tritt für die Gleichberechtigung von Frauen und Männern ein und fordert deshalb nachdrücklich Frauen zur Bewerbung auf. Schwerbehinderte Menschen werden bei gleicher Qualifikation vorrangig berücksichtigt. Der Goethe-Universität wurde im Sommer 2005 das Grundzertifikat zum Audit Familiengerechte Hochschule verliehen. Auf die familienfreundliche Gestaltung universitärer Arbeitszusammenhänge wird Wert gelegt. Der berufliche Wiedereinstieg nach der Elternzeit wird gefördert. Stellen sind grundsätzlich teilbar sofern die Aufgaben dem nicht entgegenstehen. Für die Befristung der Verträge von Wissenschaftlichen Mitarbeitern sind die Regelungen des Wissenschaftszeitvertragsgesetzes i.V.m. dem Hessischen Hochschulgesetz maßgeblich.

(4) Das **Dekanat des Fachbereichs Gesellschaftswissenschaften** der Goethe-Universität vergibt für die Projektlaufzeit von 24 Monaten **ab sofort** eine halbe Stelle als

**Wissenschaftliche/r Mitarbeiterin/Mitarbeiter
(E13 TV-G-U, halbtags)**

für die Durchführung eines im Rahmen des Förderfonds Lehre geförderten Projekts „Peer-Coaching und Mentoring in der Abschlussphase“.

Ziel des Projektes ist es, ein Unterstützungsangebot für Diplom- und Magisterstudierende auf ihrem Weg zum Studienabschluss bereitzustellen.

Die **Aufgaben** der Projektstelle umfassen zunächst die Konzeption und Durchführung von Prüfungscoachings und -trainings sowie die Erstellung eines Handbuchs für Peer-Coaching und -Mentoring. Auf dieser Basis soll die StelleninhaberIn/ der Stelleninhaber studentische Mentorinnen und Mentoren werben und anleiten, Kleingruppen von Studierenden in der Studienabschlussphase zu coachen. Neben der Organisation und Betreuung der Peer-Coaching-Prozesse obliegt ihr/ihm weiterhin die prozessbegleitende und abschließende Evaluation des Projekts.

Voraussetzung für die Bewerbung ist ein abgeschlossenes sozialwissenschaftliches Hochschulstudium sowie die Bereitschaft, ein neues Lehrprojekt relativ eigenständig zu entwickeln. Hierfür notwendig sind erprobte Kenntnisse im Projektmanagement, Organisations- und Kommunikationsgeschick. Erfahrungen in den Bereichen Hochschuldidaktik und/oder Beratung sind wünschenswert.

Bewerbungen mit den üblichen Unterlagen (aussagefähiges Anschreiben, Lebenslauf, ggf. Publikationsverzeichnis, Zeugniskopien) sind elektronisch unter Angabe der Kennziffer (Kennziffer 2/2011) **bis zum 09.03.2011** zu richten an den Dekan des Fachbereichs Gesellschaftswissenschaften der J.W. Goethe-Universität, Mailadresse: dekanat.fb03-bewerbungen@soz.uni-frankfurt.de.

(5) Im **Fachbereich Physik**, Institut für Angewandte Physik der Universität Frankfurt ist **zum nächstmöglichen Termin** die Stelle einer/eines

**Wissenschaftlichen Mitarbeiterin/Mitarbeiters
(E13 TV-G-U, 2/3-tags)**

zu besetzen. Die Stelle ist auf 2,5 Jahre befristet.

Das **Aufgabengebiet** umfasst Planung und Durchführung von Experimenten an der im Bau befindlichen Frankfurter Neutronenquelle FRANZ und insbesondere der Entwicklung von Hochstromneutronentargets innerhalb des GIF-Projektes „High-power lithium targets for production of stellar-energy neutrons“.

Einstellungsvoraussetzungen: Masterabschluss in Physik oder vergleichbarer Abschluss, Kenntnisse in nuklearer Messtechnik und Datenverarbeitung sowie gute Englischkenntnisse.

Bewerbungen sind **bis zum 08.03.2011** an Prof. Dr. Rene Reifarh (Tel: 069-798-47442), Institut für Angewandte Physik der Goethe-Universität, Max-von-Laue-Str. 1, 60438 Frankfurt am Main oder per E-Mail an reifarth@physik.uni-frankfurt.de zu richten.

(6) Im Fachbereich Biowissenschaften der Goethe-Universität Frankfurt, **Institut für Ökologie, Evolution und Diversität**, ist **zum 01.04.2011** befristet bis zum 31.03.2012 folgende Stelle zu besetzen:

**Wissenschaftliche/r Mitarbeiter/in (Doktorandenstelle)
(E13 TV-G-U, halbtags)**

Die Stelle umfasst die Mitarbeit im Forschungsprojekt „Populationsdynamik und Phylogeographie invasiver Arten (v.a. Amhipoda) im Rhein-Donau-System“. Das Mitwirken in der Lehre und den Modulen „Diversität der Organismen und Lebensräume“ (im SS) sowie „Biodiversität und Evolution der Tiere“ (im WS) des Bachelorstudiengangs Biowissenschaften **wird erwartet**.

Voraussetzungen: Bereitschaft und Interesse an entsprechenden Fluss-Systemen, sowie Arbeiten im Freigelände. Der Bewerber/die Bewerberin sollte Erfahrungen im Erheben und Auswerten populationsgenetischer Daten (Sequenzdaten, Mikrosatelliten) mitbringen und die Bereitschaft zur Einarbeitung in die Taxonomie der entsprechenden Gruppen **wird ebenso erwartet**.

Gelegenheit zur selbstbestimmten Forschung im Rahmen einer Promotion ist gegeben.

Arbeitsort ist der Biologie-Campus (Haus A) in der Siesmayerstraße, nach Umzug des Fachbereiches (voraussichtlich im September 2011), das Biologicum am Campus Riedberg.

Bewerbungen mit den üblichen Unterlagen sind **bis zum 08.03.2011** schriftlich und zugleich per E-Mail an Prof. Dr. Bruno Streit, Biologie-Campus, Siesmayerstraße 70 A, 60323 Frankfurt am Main. E-mail: streit@bio.uni-frankfurt.de zu richten.

(7) Im Fachbereich Neuere Philologien der Goethe-Universität Frankfurt am Main ist **ab dem 01.04.2011** am **Institut für Linguistik** die Stelle eines/einer

**Wissenschaftlichen Mitarbeiters/Mitarbeiterin
(E13 TV-G-U)**

befristet für die Zeit der Elternzeitvertretung und vorbehaltlich der Finanzierung zu besetzen. Die Einstellung erfolgt gemäß E13 TV-G-U, je nach Eignung und Neigung Voll- oder Teilzeit.

Die **Tätigkeit** umfasst die üblichen Aufgaben einer/eines wissenschaftlichen Mitarbeiterin/Mitarbeiters, insbesondere die engagierte Unterstützung der Professur bei den laufenden Lehr- und Forschungsaufgaben. Die Forschungsschwerpunkte liegen im Bereich der formalen Semantik.

Einstellungsvoraussetzung für die Bewerbung ist ein (zum Zeitpunkt der Anstellung) abgeschlossenes Hochschulstudium in einem für den Lehrstuhl einschlägigen Fach.

Bewerbungsunterlagen sind **bis zum 08.03.2011** zu richten an: Herrn Prof. Dr. T. E. Zimmermann, Institut für Linguistik, Goethe-Universität Frankfurt am Main, Grüneburgplatz 1, 60629 Frankfurt am Main.

(8) Im Fachbereich Neuere Philologien der Goethe-Universität Frankfurt am Main ist **ab dem 01.04.2011** am **Institut für Linguistik** die Stelle eines/einer

**Wissenschaftlichen Mitarbeiters/Mitarbeiterin
(E13 TV-G-U)**

zunächst befristet für sechs Monate und vorbehaltlich der Finanzierung zu besetzen. Die Einstellung erfolgt gemäß E13 TV-G-U, je nach Eignung und Neigung Voll- oder Teilzeit.

Die **Tätigkeit** umfasst die üblichen Aufgaben einer/eines wissenschaftlichen Mitarbeiters/Mitarbeiterin, insbesondere die engagierte Unterstützung der Professur bei den laufenden Lehr- und Forschungsaufgaben. Die Forschungsschwerpunkte liegen im Bereich der formalen Semantik.

Einstellungsvoraussetzung für die Bewerbung ist ein (zum Zeitpunkt der Anstellung) abgeschlossenes Hochschulstudium in einem für den Lehrstuhl einschlägigen Fach.

Bewerbungsunterlagen sind **bis zum 08.03.2011** zu richten an: Herrn Prof. Dr. T. E. Zimmermann, Institut für Linguistik, Goethe-Universität Frankfurt am Main, Grüneburgplatz 1, 60629 Frankfurt am Main.

(9) Im **Fachbereich Rechtswissenschaft**, Professur für Antike Rechtsgeschichte, Europäische Privatrechtsgeschichte und Zivilrecht, ist **ab dem 01.04.2011** eine 25%-Stelle einer/eines

**Wissenschaftlichen Mitarbeiterin/Mitarbeiters
(E13 TV-G-U, ¼-tags)**

zunächst befristet für 2 Jahre zu besetzen. Da es sich lediglich um eine Viertelstelle handelt, können sich nur Personen bewerben, die sich während der vorgesehenen Beschäftigungszeit im juristischen Referendariat befinden.

Aufgabengebiete sind die Unterstützung von Forschung und Lehre in der Antiken Rechtsgeschichte, insbesondere im Römischen Recht, in der Europäischen Privatrechtsgeschichte sowie im Zivilrecht. Die Einzelheiten werden in Absprache mit der Bewerberin/ dem Bewerber geregelt. Es wird Gelegenheit zur selbstbestimmten Forschung, insbesondere zu Arbeiten an einer Dissertation mit Vorzug im Themenbereich der Professur gegeben.

Einstellungsvoraussetzungen sind das Erste juristische Examen und vorzugsweise altsprachliche Kenntnisse.

Bewerbungen mit den üblichen Unterlagen sind **bis zum 09.03.2011** zu richten an: Prof. Pfeifer, Lehrstuhl für Antike Rechtsgeschichte, Europäische Privatrechtsgeschichte und Zivilrecht, Fachbereich Rechtswissenschaft an der Johann Wolfgang Goethe-Universität, Grüneburgplatz 1, 60629 Frankfurt am Main.

(10) Am **Institut für England- und Amerikastudien**; Fachbereich Neuere Philologien, ist **zum 01.04.2011** die Stelle einer

**Wissenschaftliche/r Mitarbeiter/in
(E13 TV-G-U)**

zunächst befristet für Dauer von drei Jahre zu besetzen

Tätigkeit:

- Lehrveranstaltungen und Mitwirkung bei Prüfungen im Bereich Didaktik der englischen Sprache und Literatur (alle Schulformen)
- Betreuung der Studierenden
- Betreuung von schulpraktischen Übungen und Praktika
- wissenschaftliche Aufgabenübernahme in der Verwaltung sowie zur Organisation, Vorbereitung und Durchführung von Forschung und Lehre

- aktive Mitarbeit im Forschungsprojekt „MuVit“ sowie in der Schulbegleitforschung
- Eigenständige Organisation von Lehrerfortbildungen im Bereich Didaktik Englisch

Einstellungsvoraussetzungen:

- Abgeschlossenes Lehramtsstudium im Fach Englisch
- nachweisbare Erfahrungen in der universitären Lehre und der akademischen Selbstverwaltung
- Erfahrungen mit der Betreuung von studentischen Abschlussarbeiten
- nachgewiesene Methodenkenntnisse in der empirischen Forschung
- Veröffentlichungen im Bereich der englischen Fachdidaktik
- Erfahrungen in der Teilnahme an nationalen und internationalen Konferenzen

Erwartet wird desweiteren ein ausgewiesenes Interesse (möglichst in Form eines Promotionsvorhabens) im Bereich des bilingualen Unterrichts im Grundschulalter.

Bewerbungen, denen ein Exposé des angestrebten oder laufenden Dissertationsprojektes beizufügen ist, sind mit den üblichen Unterlagen **bis zum 08.03.2011** zu richten an: Prof. Dr. Daniela Elsner, Institut für England und Amerikastudien, Grüneburgplatz 1, 60629 Frankfurt am Main.

(11) Im Fachbereich Geowissenschaften/Geographie, **Institut für Physische Geographie** ist **ab 16.04.2011** die Stelle einer/eines

**Wissenschaftlichen Mitarbeiterin/Mitarbeiters (Postdoc)
(E13 TV-G-U)**

zunächst befristet für die Dauer von drei Jahren zu besetzen.

Aufgabengebiete: Die Stelle soll die Forschungsschwerpunkte der AG Geomorphologie und Umweltwandel auf den Gebieten der Paläoumweltforschung und der Quantifizierung von Sediment- und Stoffflüssen stärken. Es besteht Gelegenheit zu selbstbestimmter Forschung zur wissenschaftlichen Weiterqualifikation. Zu den Aufgaben zählen die Entwicklung neuer, interdisziplinär ausgerichteter Forschungsprojekte und das Einwerben von Drittmitteln, die Übernahme von Lehrverpflichtungen im Rahmen der am Institut für Physische Geographie angebotenen Studiengänge und die Beteiligung an der akademischen Selbstverwaltung.

Einstellungsvoraussetzungen: Eine überdurchschnittliche Promotion in Physischer Geographie oder einer vergleichbaren Disziplin. Hervorragende Kompetenzen auf dem Gebiet der Geomorphologie, Paläoumweltforschung (Geoarchäologie) und GIS-basierter Datenanalyse und Modellierung. Erfahrungen in der Lehre und nachweisbare didaktische Fähigkeiten. Souveräner Umgang mit elektronischer Datenverarbeitung sowie gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift werden unabdingbar vorausgesetzt.

Bewerbungen werden **bis zum 21.03.2011** erbeten an: Prof. Dr. Jürgen Wunderlich, Institut für Physische Geographie, Johann Wolfgang Goethe-Universität, Alltenhöferallee 1, 60438 Frankfurt am Main, Tel.: 069/798-40222, Fax: 069/798-40169, E-Mail: j.wunderlich@em.uni-frankfurt.de.

(12) Die Gruppe "Large Synaptic Complexes" im Institut für Zellbiologie und Neurowissenschaft des Fachbereichs Biowissenschaften an der Goethe-Universität Frankfurt am Main möchte zum 01.04.2011 folgende Stelle befristet vorerst bis zum 31. März 2012 besetzen:

**Wissenschaftliche/r Mitarbeiter/in (Doktorandenstelle)
(E13 TV-G-U, halbtags)**

Die Gruppe ist besonders daran interessiert, die Signalwege, die durch EphrinB-Liganden aktiviert werden, auf molekularer Ebene aufzuklären. Insbesondere konzentrieren sie sich auf zwei wichtige Prozesse, bei denen bereits eine reverse Signaltransduktion in vivo nachgewiesen wurde: die Entwicklung und Plastizität des Nervensystems und der Blutgefäße. Die Gruppe arbeitet mit Zellmodellen aus primären Neuronen der Maus-Großhirnrinde und mit primären Endothel-Zellen.

Es werden innovative Techniken wie z.B. „time lapse imaging“ für das Studium der Zell-Adhäsion-/Repulsion induziert durch Eph und Ephrin Signale.

Wir suchen extrem motivierte Bewerber, die gerne in einer kompetenten Umgebung auf einem hoch wettbewerbsfähigen Gebiet arbeiten möchten. Wir bieten hervorragende Forschungs- und Trainingsmöglichkeiten in einer internationalen und unterstützenden Team-Atmosphäre. Gelegenheit zu selbstbestimmter Forschung ist gegeben.

Interessenten sollen bereits über Erfahrungen im Bereich Eiweiß-Biochemie und Standard-Molekularbiologie verfügen. Hintergrundwissen im Bereich Blutgefäße und Nervensysteme wären von Vorteil.

Weitere Einstellungsvoraussetzungen sind fundierte Kenntnisse der Signalwege die durch EphrinB Liganden aktiviert werden, sowie der entsprechenden Techniken. Ein abgeschlossenes Hochschulstudium im naturwissenschaftlichen Bereich dient als Grundvoraussetzung. Arbeitssprache in der Arbeitsgruppe ist Englisch.

Senden Sie bitte Ihre Bewerbungsunterlagen ausschließlich in elektronischer Form mit vollständigem Lebenslauf und Referenzen **bis zum 08.03.2011** an: bataille@bio.uni-frankfurt.de.

(13) Im Fachbereich Biochemie, Chemie und Pharmazie, Institut für Organische Chemie und Chemische Biologie, Prof. Dr. Schwalbe, ist ab 16.03.2011 die Stelle einer/eines

**Wissenschaftlichen Mitarbeiterin/Mitarbeiter
(E13 TV-G-U, halbtags)**

zunächst befristet für die Dauer von 3 Jahren zu besetzen.

Das **Aufgabengebiet** umfasst Dienstleistungen in Forschung (auf dem Gebiet der NMR-Spektroskopie) und Lehre (insbesondere Tätigkeiten in den organisch-chemischen Praktika I-II für Chemiker) sowie Wartung und Bedienung wissenschaftlicher Geräte. Es wird dem/der wissenschaftlichen Mitarbeiter/in Gelegenheit zu selbstbestimmter Forschung, insbesondere zu Arbeiten an einer Dissertation, gegeben.

Einstellungsvoraussetzung ist ein abgeschlossenes Studium der Chemie oder Biochemie an einer wissenschaftlichen Hochschule.

Bitte richten Sie die Bewerbung **bis zum 08.03.2011** an: Prof. Dr. Harald Schwalbe, Goethe-Universität Frankfurt, Institut für Organische Chemie und Chemische Biologie, Max-von-Laue-Str. 7, 60438 Frankfurt am Main.

(14) Im Fachbereich Geowissenschaften/Geographie, Institut für Physische Geographie ist ab 01.04.2011 die Stelle einer/eines

**Wissenschaftlichen Mitarbeiterin/Mitarbeiters
(E13 TV-G-U, halbtags)**

zunächst befristet für die Dauer von drei Jahren zu besetzen.

Aufgabengebiete: Mitarbeit an den Forschungsschwerpunkten der AG Geomorphologie und Umweltwandel auf dem Gebiet der Paläoumweltforschung und der Quantifizierung von Sediment- und Stoffflüssen. Es besteht Gelegenheit zu selbstbestimmter Forschung, insbesondere zur Arbeit an einer Dissertation. Aktive Mitarbeit bei der Entwicklung neuer, interdisziplinär ausgerichteter Drittmittelprojekte. Übernahme von Lehrverpflichtungen im Rahmen der am Institut für Physische Geographie angebotenen Studiengänge. Wissenschaftliche Dienstleistungen in Lehre und Forschung und Beteiligung an der akademischen Selbstverwaltung.

Einstellungsvoraussetzungen: Ein abgeschlossenes Studium der Geographie. Fundierte geomorphologische und bodenkundliche Kenntnisse. Kenntnisse in GIS-basierter Datenanalyse und Modellierung. Souveräner Umgang mit elektronischer Datenverarbeitung sowie gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift.

Bewerbungen werden **bis zum 21.03.2011** erbeten an: Prof. Dr. Jürgen Wunderlich, Institut für Physische Geographie, Johann Wolfgang Goethe-Universität, Alltenhöferallee 1, 60438 Frankfurt am Main, Tel.: 069/798-40222, Fax: 069/798-40169, E-Mail: j.wunderlich@em.uni-frankfurt.de.

(15) Im Fachbereich Wirtschaftswissenschaften der Goethe-Universität Frankfurt am Main ist an der Professur für Derivate und Financial Engineering ab dem 01.05.2011 die Stelle einer/eines/r

**Wissenschaftlichen Mitarbeiters/in
(E13 TV-G-U)**

zu besetzen.

Gesucht wird ein/e promovierte/r Wirtschaftswissenschaftler/in mit sehr guten Kenntnissen in der zeitstetigen Theorie der Finanzwirtschaft, insbesondere im Bereich aktueller Asset Pricing-Modelle, sowie in Ökonometrie. Der erfolgreiche Besuch eines Doktorandenprogramms in Finanzwirtschaft oder Ökonomie ist wünschenswert.

Das **Aufgabengebiet** umfasst die Mitarbeit an der Professur in Forschung und Lehre sowie in der Administration. Gelegenheit zur selbstbestimmten Forschung, insbesondere zur Anfertigung einer Habilitation, ist gegeben.

Bitte richten Sie Ihre Bewerbung mit den üblichen Unterlagen **bis zum 09.03.2011** an: Prof. Dr. Christian Schlag, Fachbereich Wirtschaftswissenschaften, Professur für Derivate und Financial Engineering, Campus Westend, House of Finance, Grüneburgplatz 1 (Pf H 25), 60323 Frankfurt am Main oder per E-Mail an schlag@finance.uni-frankfurt.de; Betreff: „Stelle Wiss. Mitarbeiter/in 01.05.2011“, cc: derivate@finance.uni-frankfurt.de.

(16) Im **Institut für Biochemie** der Goethe-Universität Frankfurt am Main (Arbeitsgruppe Prof. Dr. Gottschalk am Biozentrum) ist zum **nächstmöglichen Zeitpunkt** die Stelle einer/eines

Wissenschaftlichen Mitarbeiterin/Mitarbeiters (Postdoc)
(E13 TV-G-U)

befristet zunächst bis zum 31.10.2012 mit der Option der Verlängerung bis 9/2014, zu besetzen.

In dem Projekt sollen durch **elektrophysiologische Methoden** (extra- und intrazelluläre Ableitungen sowie patch-clamp) im neuromuskulären System des Fadenwurms *Caenorhabditis elegans* Mutanten untersucht werden, welche Muskelarrhythmien erzeugen; Ziel ist die Erstellung eines genetisch zugänglichen Modells zur Untersuchung solcher Arrhythmien. Dabei kommen auch optische Methoden zum Imaging der intrazellulären Ca^{2+} Dynamik zum Einsatz, sowie neuartige Techniken zur „Fernsteuerung“ erregbarer Zellen im lebenden Tier mit Licht (Optogenetik). Für nähere Informationen siehe *EMBO J* (2005) **24**: pp 2566; *Curr Biol* (2005) **15**: pp 2279; *Nature* (2007) **446**: pp 633; *Nature Methods* (2008) **5**: pp 895; *EMBO J* (2009) **28**: pp 2636; *Nature Methods* (2011) **8**: pp153 sowie Laborwebseite: <http://www.biochem.uni-frankfurt.de/index.php?id=8>.

Einstellungsvoraussetzung ist eine abgeschlossene Promotion im Fach Biologie, Biochemie oder Physiologie. Bewerber/innen benötigen ein solides Verständnis zellulärer und molekularer Vorgänge in der Neurobiologie. Fortgeschrittene Erfahrungen mit elektrophysiologischen Methoden (patch-clamp, intrazelluläre Ableitung mit scharfen Elektroden, extrazelluläre Ableitungen, an anspruchsvollen Präparaten) sind essentielle Voraussetzung, desweiteren sind zellbiologische Kenntnisse und praktische Erfahrungen mit genetisch kodierten, optischen Ca^{2+} Sensoren sehr willkommen, Vorwissen zur Biologie von *C. elegans* ist ebenfalls sehr hilfreich.

Bewerbungen mit den üblichen Unterlagen sowie einer kurzen Darstellung eigener Forschungsinteressen richten Sie bitte **bis zum 08.03.2011** an Prof. Dr. Alexander Gottschalk, Goethe-Universität Frankfurt, Institut für Biochemie, Biozentrum N220, Max-von-Laue-Str. 9, D-60438 Frankfurt am Main; bzw. an: a.gottschalk@em.uni-frankfurt.de.

(17) In der Arbeitsgruppe von Prof. Dr. Krozer (Terahertz Photonik) am **Physikalischen Institut** der Johann Wolfgang Goethe-Universität Frankfurt am Main ist **ab 01.04.2011** eine Stelle als

Wissenschaftliche/r Mitarbeiter/in
(E14 TV-G-U)

im Rahmen des BMBF-Projektes "mmRadar4Space: Bildgebung und Zielverfolgung mit Millimeter-Wellen Radar für Weltraumanwendungen" für zwei Jahre zu besetzen.

Aufgabengebiet:

- Eigenverantwortliche wissenschaftliche Koordination des Projekts
- Entwicklung und Realisierung von mechanischen Komponenten für ein mobiles Radar
- Entwicklung des mechanischen Aufbaus eines mobilen Radarsystems
- Entwicklung und Realisierung einer Optik für ein Millimeterwellen-Radar
- Aufbau und Entwicklung der Schnittstelle zum Radarsystem

Voraussetzungen:

- Abgeschlossenes Studium der Elektrotechnik oder Physik mit langjähriger Berufserfahrung
- Einschlägige Erfahrung beim Einwerben und Leiten von Drittmittelprojekten

- Erfolgreiche Durchführung von zeitkritischen Industrieprojekten, insbesondere von ESA und DLR Raum- und Luftfahrtbetriebsprojekten
- Herausragende und nachgewiesene Kenntnisse im Bereich der physikalischen und technischen Optik, der optischen und industriellen Messtechnik und dem wissenschaftlichen Gerätebau
- Grundkenntnisse im Maschinenbau, Konstruktion und HF-Elektrotechnik
- Beherrschung von 3D-CAD Software und Optimierung von Bauteilen mittels FEM und Fertigungsoptimierung mittels CAx (Solid Edge, ANSYS)

Bewerbungen sind **bis zum 08.03.2011** an Prof. Dr. Viktor Krozer, Physikalisches Institut, JWG-Universität, Max-von-Laue-Str. 1, D-60054 Frankfurt (E-Mail: krozer@physik.uni-frankfurt.de) zu richten.

(18) Im Fachbereich Rechtswissenschaft ist **ab dem 01.04.2011** an der **Professur für Zivilrecht, Zivilprozessrecht und Rechtsvergleichung** (Prof. Dr. Joachim Zekoll, LL.M.) die halbe Stelle einer/eines

Wissenschaftlichen Mitarbeiterin/Mitarbeiters
(E13 TV-G-U, halbtags)

befristet zunächst für die Dauer von 3 Jahren zu besetzen.

Aufgabengebiet: Die Mitarbeit besteht in der Teilnahme an Forschungsaufgaben der Professur mit einem Schwerpunkt auf der Rechtsvergleichung (dort insbesondere auf haftungsrechtlichen und internationalprozessrechtlichen Fragen) und der Organisation/Durchführung von Lehrveranstaltungen, insbesondere Seminaren und Übungen. Es wird Gelegenheit zu selbstbestimmter Forschung, insbesondere zur Arbeit an einer Dissertation gegeben.

Einstellungsvoraussetzungen: Erstes und möglichst Zweites Juristisches Staatsexamen, wobei zwingend zumindest eines der Examen mit der Note „Vollbefriedigend“ oder besser bestanden wurde; gute, möglichst ausgewiesene Rechtskenntnisse auf den Gebieten des Zivilrechts und Zivilprozessrechts; Grundkenntnisse im U.S.-amerikanischen Recht sind erwünscht (werden aber nicht vorausgesetzt). Bewerberinnen/Bewerber, die bislang nur das Erste Staatsexamen absolviert haben, müssen dieses zwingend mit der Note „Vollbefriedigend“ oder besser bestanden haben. Des Weiteren werden gute Fremdsprachenkenntnisse, insbesondere der englischen Sprache, sowie ein sicherer Umgang mit EDV, insbesondere Textverarbeitung, erwartet. Letztlich sind sowohl eine strukturierte, selbständige und verantwortungsbewusste Arbeitsweise sowie Teamfähigkeit unerlässlich.

Bewerbungen mit den üblichen Unterlagen sind **bis zum 09.03.2011** zu richten an: Prof. Dr. Joachim Zekoll, LL.M., Fachbereich Rechtswissenschaft, Institut für Internationales und Europäisches Privatrecht und Rechtsvergleichung, Grüneburgplatz 1, 60629 Frankfurt am Main.

(19) Im Fachbereich Biochemie, Chemie und Pharmazie, **Institut für Anorganische und Analytische Chemie**, sind **ab dem 01.04.2011** befristet für zwei Jahre **zwei Stellen** einer/eines

**Wissenschaftlichen Mitarbeiterin/Mitarbeiters
(E13 TV-G-U)**

halbtags zu besetzen.

Der Bewerber/die Bewerberin soll folgende **Aufgaben** wahrnehmen:

- Selbstbestimmte Forschung im Rahmen der Promotion
- Wissenschaftliche Tätigkeit im Rahmen des Forschungsprojektes „Elektrisch leitfähige metallorganische Polymere“
- Präparative Arbeiten
- Betreuung wissenschaftlicher Geräte
 - IR Spektroskopie
 - Chromatographie
 - NMR-Spektroskopie
 - UV-Messungen
- Mitarbeit im anorganisch-chemischen Grundpraktikum

Einstellungsvoraussetzung ist ein abgeschlossenes Studium der Chemie an einer wissenschaftlichen Hochschule im In- und Ausland.

Bewerbungen mit Lebenslauf, Schriftenverzeichnis, Übersicht der Lehrtätigkeit und Angaben zum Erwerb der weiteren wissenschaftlichen Qualifikation werden **bis zum 08.03.2011** erbeten an: Prof. Dr. M. Wagner, Goethe-Universität Frankfurt, Institut für Anorganische und Analytische Chemie, Max-von-Laue-Straße 7, 60438 Frankfurt.

(20) Im **Institut für Physikalische und Theoretische Chemie** des Fachbereichs Biochemie, Chemie und Pharmazie der Goethe-Universität Frankfurt ist **zum nächstmöglichen Zeitpunkt** die Stelle einer/eines

**Wissenschaftlichen Mitarbeiterin/Mitarbeiters
(E13 TV-G-U, halbtags)**

zunächst befristet zu besetzen.

Im Mittelpunkt der Arbeit stehen die Konzeption und die Durchführung von Femtosekunden-Experimenten, z.B. zur spektroskopischen Untersuchung von ultraschnellen Photoreaktionen bei der photosynthetischen Energiekonversion, von Membrantransportprozessen oder auch zur Beobachtung von Faltungsprozessen von Biopolymeren.

Die **Aufgabenstellung** umfasst die Mitarbeit am Aufbau und die Weiterentwicklung eines Femtosekundensystems, an dem Messungen im sichtbaren und infraroten Spektralbereich mit höchster Zeitauflösung durchgeführt werden. Es wird Gelegenheit zur selbstbestimmten Forschung, insbesondere zur Arbeit an einer Dissertation, gegeben.

Bewerberinnen und Bewerber sollten Kenntnisse auf dem Gebiet der optischen Spektroskopie besitzen. Interesse an Fragestellungen auf den Gebieten Lasertechnologie, Nichtlineare Optik, molekulare Dynamik von Biomolekülen und/oder optischen Schaltern sowie Freude an interdisziplinären Arbeiten sind wünschenswert. **Einstellungsvoraussetzung** ist ein abgeschlossenes Hochschulstudium der Chemie oder Physik.

Bewerbungen mit den entsprechenden Unterlagen (Lebenslauf, Zeugnisse, Publikationsliste) richten Sie bitte **bis zum 08.03.2011** an Herrn Prof. Dr. Josef Wachtveitl, Goethe-Universität Frankfurt, Institut für Physikalische und Theoretische Chemie, Max-von-Laue-Str. 7, 60438 Frankfurt am Main.

(21) Im **Institut für Physikalische und Theoretische Chemie** des Fachbereichs Biochemie, Chemie und Pharmazie der Goethe-Universität Frankfurt ist **zum nächstmöglichen Zeitpunkt** die Stelle einer/eines

**Wissenschaftlichen Mitarbeiterin/Mitarbeiters
(E13 TV-G-U, halbtags)**

zunächst befristet zu besetzen.

Im Mittelpunkt der Arbeit stehen die Konzeption und die Durchführung von Femtosekunden-Experimenten, z.B. zur spektroskopischen Untersuchung von ultraschnellen Reaktionen photoschaltbarer Biopolymere, speziell von modifizierter RNA.

Die **Aufgabenstellung** umfasst die Mitarbeit am Aufbau und die Weiterentwicklung eines Femtosekundensystems, an dem breitbandige Fluoreszenzmessungen mit höchster Zeitauflösung durchgeführt werden. Es wird Gelegenheit zur selbstbestimmten Forschung, insbesondere zur Arbeit an einer Dissertation, gegeben.

Bewerberinnen und Bewerber sollten Kenntnisse auf dem Gebiet der optischen Spektroskopie besitzen. Interesse an Fragestellungen auf den Gebieten Lasertechnologie, Nichtlineare Optik, Optische Schalter, molekulare Dynamik von Biomolekülen und/oder biophysikalische Methoden sowie Freude an interdisziplinären Arbeiten sind wünschenswert. **Einstellungsvoraussetzung** ist ein abgeschlossenes Hochschulstudium der Chemie oder Physik.

Bewerbungen mit den entsprechenden Unterlagen (Lebenslauf, Zeugnisse, Publikationsliste) richten Sie bitte **bis zum 08.03.2011** an Herrn Prof. Dr. Josef Wachtveitl, Goethe-Universität Frankfurt, Institut für Physikalische und Theoretische Chemie, Max-von-Laue-Str. 7, 60438 Frankfurt am Main.

(22) In der Arbeitsgruppe von Prof. Krozer (Terahertz Photonik) am **Physikalischen Institut** der Johann Wolfgang Goethe-Universität Frankfurt am Main ist **ab 01.04.2011** eine Stelle als

**Wissenschaftliche/r Mitarbeiter/in
(E13 TV-G-U)**

im Rahmen des BMBF-Projektes "mmRadar4Space: Bildgebung und Zielverfolgung mit Millimeter-Wellen Radar für Weltraumwendungen" für zwei Jahre zu besetzen.

Aufgabengebiet:

- Entwicklung von Millimeterwellen-Komponenten
- Entwicklung und Realisierung der Elektronik für ein bildgebendes Radar
- MMIC Entwurf für Millimeterwellen-Radar
- Entwurf von Antennen bzw. Kopplung zur Optik für ein bildgebendes Radar

Voraussetzungen: Abgeschlossenes Studium der Elektrotechnik oder Physik mit langjähriger Berufserfahrung.

Bewerbungen sind **bis zum 08.03.2011** an Prof. Dr. Viktor Krozer, Physikalisches Institut, JWG-Universität, Max-von-Laue-Str. 1, D-60054 Frankfurt (E-Mail: krozer@physik.uni-frankfurt.de) zu richten.

(23) An der Goethe-Universität Frankfurt am Main ist am **Institut für Psychologie**, Fachbereich Psychologie und Sportwissenschaften am Arbeitsbereich Pädagogische Psychologie **zum 01.07.2011** eine Stelle einer/eines

**Wissenschaftlichen Mitarbeiterin/Mitarbeiters
(E13 TV-G-U, 65%-Teilzeit)**

in einem von der Deutschen Forschungsgemeinschaft geförderten Projekt zu der „Rolle von Modellen beim Lernen mit komplexen Aufgaben“ für drei Jahre zu besetzen.

Ihre Aufgaben: In dem Forschungsprojekt geht es um die Frage, wie Lerner im Bereich der Naturwissenschaften bei neuen Problemen Hypothesen generieren. Dazu werden Experimente durchgeführt, die Hypothesen zum Wissenserwerb testen. Zu den Aufgaben der Stelle gehört die Mitarbeit in diesem Projekt.

Erwartet werden sehr gute Kenntnisse im Bereich Pädagogische Psychologie. Gesucht werden Bewerberinnen und Bewerber mit guten Kenntnissen in den Bereichen Wissenserwerb und Problemlösen. Erwartet werden außerdem sehr gute Kenntnisse psychologischer Forschungsmethoden. Da das Projekt in Zusammenarbeit mit der University of Sidney durchgeführt wird, sind sehr gute englische Sprachkenntnisse erforderlich. Die Bewerberin oder der Bewerber sollte den Wunsch haben, im Rahmen des Forschungsprojektes am Fachbereich zu promovieren.

Einstellungsvoraussetzungen sind ein sehr gutes Diplom oder M.sc. in Psychologie.

Wir bitten darum, Bewerbungsunterlagen nur in Kopie vorzulegen, da diese nach Abschluss des Verfahrens aus Kostengründen nicht zurückgesandt werden. Bewerbungs- und Vorstellungskosten werden nicht erstattet.

Für die Bewerbung kann eine Zusammenfassung des Projektes angefordert werden (E-Mail an Frau A. Stache: stache@paed.psych.uni-frankfurt.de). Bewerbungen sind mit den üblichen Unterlagen **bis zum 23.03.2011** erbeten an: Prof. Dr. Regina Vollmeyer, Institut für Psychologie der Goethe-Universität Frankfurt am Main, Arbeitsbereich Pädagogische Psychologie, Postfach 11 19 32, 60054 Frankfurt am Main, E-Mail: R.Vollmeyer@paed.psych.uni-frankfurt.de.

Hilfskräfte

Allgemeine Information

§ 75 HHG Studentische und wissenschaftliche Hilfskräfte

(1) Studentische und wissenschaftliche Hilfskräfte haben die Aufgabe, Studierende durch Tutorien in ihrem Studium zu unterstützen, Dienstleistungen in Forschung und Lehre sowie studien-nahe Dienstleistungen zur Unterstützung von Studium und Lehre zu erbringen. Sie erbringen ihre Dienstleistungen, die zugleich der eigenen Aus- und Weiterbildung dienen sollen, nebenberuflich.

(2) Studentische Hilfskräfte sind an einer Hochschule in einem Studiengang immatrikuliert, der zu einem ersten oder weiteren berufsqualifizierenden Hochschulabschluss führt; wissenschaftliche Hilfskräfte müssen ein Hochschulstudium abgeschlossen haben.

(3) Die Beschäftigung als studentische Hilfskraft soll in der Regel zwei Jahre, die Beschäftigung als wissenschaftliche Hilfskraft darf vier Jahre nicht überschreiten.

(24) Im **Fachbereich Physik** werden für das **Sommersemester 2011** nachstehende wissenschaftliche und studentische Hilfskräfte, vorbehaltlich entsprechender Mittelzuweisung, eingestellt:

I. Wissenschaftliche Hilfskräfte mit Abschluss:

-4 Hilfskräfte mit je 38 Std./Monat im Institut für Theoretische Physik zur Unterstützung in der Forschung;

II. Studentische Hilfskräfte:

-30 Hilfskräfte mit bis zu je 38 Std./Monat im Institut für Angewandte Physik, Aufgabengebiet: Physikalische Praktika, Aufbau von Vorlesungsversuchen, Mitwirkung bei Übungen und Forschungsarbeiten;

-30 Hilfskräfte mit bis zu je 32 Std./Monat im Physikalischen Institut für unterstützende Tätigkeiten in Forschung und Lehre

-18 Hilfskräfte mit je 31 Std./Monat im Institut für Theoretische Physik für unterstützende Tätigkeiten in Forschung und Lehre;

-30 Hilfskräfte mit bis zu je 38 Std./Monat im Institut für Kernphysik, Aufgabengebiet: Physikalische Praktika, Aufbau von Vorlesungsversuchen, Mitwirkung bei Übungen und Forschungsarbeiten.

Voraussetzung für die Einstellung als studentische Hilfskraft ist eine erfolgreiche abgelegte Vor- oder Zwischenprüfung oder eine entsprechende persönliche Eignung. Voraussetzung für die Einstellung als wissenschaftliche Hilfskraft ist ein abgeschlossenes Hochschulstudium.

Bewerbungen werden **bis zum 09.03.2011** an den Geschäftsführenden Direktor des jeweiligen Instituts erbeten.

Nichtwissenschaftliche MitarbeiterInnen

(25) Im **Hochschulrechenzentrum** der Goethe-Universität ist die Stelle einer/eines

Verwaltungsangestellten (E8 TV-G-U)

unbefristet zu besetzen. Die Eingruppierung erfolgt nach den Tätigkeitsmerkmalen des TV-G-U.

Die Aufgaben beinhalten:

- Bearbeitung der laufenden Rechnungen
- Erstellung von Rechnungen
- Erstellung von Einnahmelisten für das Controlling
- Budgetüberwachung und Abstimmung mit SAP-System
- Führung der Inventarlisten
- Führung der Urlaubsliste
- Krank- und Gesundmeldungen
- Bearbeitung der HiWi-Verträge
- Aktenführung

Vorausgesetzt werden eine erfolgreich abgeschlossene Ausbildung als Verwaltungsfachangestellte, vorzugsweise mehrjährige Berufserfahrung im universitären Bereich, umfassende Fachkenntnisse im Rechnungswesen. Weiterhin werden sichere Anwenderkenntnisse in SAP- und Office-Paket vorausgesetzt. Sie verfügen über sehr gute Ausdrucksweise in Wort und Schrift und beherrschen das betriebswirtschaftliche Vokabular.

Als künftige/r Mitarbeiter/in sind Sie belastbar und haben organisatorisches Geschick sowie team- und serviceorientierte Fähigkeiten.

Wenn Sie sich durch diese Anzeige angesprochen fühlen, senden Sie bitte Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen **bis zum 07.03.2011** an den Leiter des Hochschulrechenzentrum, Herrn Prof. Dr. Udo Kebschull, Senckenberganlage 31, 60054 Frankfurt am Main.

(26) Der Bereich Immobilienmanagement, Technisches Gebäudemanagement Campus Riedberg, sucht zur Verstärkung des Teams eine/n

Betriebshandwerker/in, Bereich Klima Lüftung

Zu Ihrem **Aufgabengebiet** gehört das selbständige Warten und Instandhalten, sowie das Finden von Fehlern oder Fehlfunktionen und deren Ursachen von Klima-, Kühl-, Heizungs-, Zu- und Abluftanlagen, Digestorien, Sanitär-, Sonderabwasser- und Druckluftanlagen. Eine systematische Fehlersuche an allen Komponenten wie Motoren, Ventilatoren, Kompressoren, Pumpen, Klappen, Ventilen, Antrieben, Wellen usw. wird von Ihnen selbstständig durchgeführt. Weiterhin führen Sie die vorbeugende Wartung an allen Teilen durch. Sie schweißen und löten Rohre.

Neben einer abgeschlossenen Berufsausbildung als Heizungs- und Lüftungsbauer und mehrjähriger Berufserfahrung sollten Sie gute bis sehr gute Kenntnisse der Meß- und Regeltechnik, Grundkenntnisse der Elektrotechnik sowie Kenntnisse der Unfallverhütungsvorschriften und VDE- Vorschriften besitzen. Kenntnisse in MS- Office sind wünschenswert.

und

Mitarbeiter/innen in der Gebäudeleittechnik im Dreischichtbetrieb

Zum **Aufgabengebiet** gehört die Überwachung der haustechnischen Anlagen mittels der Gebäudeleittechnik wie z. B. Klima-, Lüftungs-, Heizungs-, Kältetechnik und Sonderanlagen. Die Gebäudeleittechnik ist die zentrale Störannahmestelle für den Campus und steuert bei Störungen den Einsatz der Betriebs- handwerker/innen. Außerhalb der Dienstzeiten der Werkstätten sind allgemeine Wartungs- und Reparaturarbeiten durchzuführen. Weitere Aufgaben sind die Bedienung der Brandmeldezentrale und ggf. Personenbefreiung aus Aufzügen.

Voraussetzung ist eine abgeschlossene Berufsausbildung in einem elektrotechnischen Beruf. Mehrjährige Berufserfahrung ist von Vorteil, Kenntnisse in MS- Office sowie Siemens Desigio sind wünschenswert.

Weiterhin suchen wir eine/n

Haustechniker /in Schwerpunkt Klima, Heizung, Lüftungsbau

Sie werden als Haustechniker /in der Ansprechpartner für die Nutzer/innen bzgl. Gebäude- und Anlagenspezifischen Belange im Tagesgeschäft sein.

Zum **Aufgabengebiet** gehört die eigenverantwortliche Objektbetreuung, selbständige Durchführung von Kontrollen, Überwachung von Prüfungen, Wartungen etc. von Fremdfirmen. Erfassung von Schäden/ Mängeln an Gebäuden und Störungen von Anlagen. Periodische Prüfungen und Wartungen von technische Anlagen, Rauch- und Brandschutztüren, Fenstern, etc. Unterstützung der Leitung in sämtlichen Aufgaben.

Inspektion und Instandsetzung von umfangreichen Heizungs- und Klimaanlagen sowie sanitärtechnischer Einrichtungen.

Neben einer abgeschlossenen Berufsausbildung als Heizungs- und Lüftungsbauer oder Klimafacharbeiter und mehrjähriger Berufserfahrung sollten Sie gute Kenntnisse der Meß- und Regeltechnik, sowie Kenntnisse der Unfallverhütungsvorschriften und VDE- Vorschriften besitzen. Kenntnisse in MS- Office, SAP sind wünschenswert.

Weitere Voraussetzungen für alle Bewerber/innen sind:

Organisationsfähigkeit, Verhandlungsgeschick, Kommunikationsfähigkeit, Einsatzbereitschaft, Kundenorientierung und die Fähigkeit sich in das bestehende Team zu integrieren.

Die Eingruppierung (**Entgeltgruppe 7**) erfolgt nach dem Tarifvertrag der Goethe Universität Frankfurt. Geboten werden die übli-

chen Sozialleistungen im öffentlichen Dienst, wie zusätzliche Altersversorgung, Bereitstellung von Arbeitskleidung, geregelte Arbeitszeiten sowie ein krisenfester Arbeitsplatz.

Wenn Sie sich durch diese Anzeige angesprochen fühlen, senden Sie bitte Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen **bis zum 18.03.2011 an** den Präsidenten der Goethe- Universität Frankfurt, Technisches Gebäudemanagement Campus Riedberg, z. H. Herrn Müller, Max- von- Laue- Str. 9, 60438 Frankfurt.

(27) Am Fachbereich Wirtschaftswissenschaften der Goethe- Universität Frankfurt am Main ist an der **Professur für Investment, Portfolio Management und Alterssicherung**, Prof. Dr. Raimond Maurer **zum nächstmöglichen Zeitpunkt** der Arbeitszeitanteil einer 1/3-Stelle für eine/n

**Verwaltungsangestellte/n
(E6 TV-G-U, 1/3-Stellen)**

befristet bis zum 31.03.2015 zu vergeben. Die Ausschreibung richtet sich an Universitätsmitarbeiter/-innen, die für einen befristeten Zeitraum ihre Arbeitszeit aufstocken möchten. Die Eingruppierung erfolgt nach den Tätigkeitsmerkmalen des für die Goethe-Universität geltenden Tarifvertrages.

Das **Aufgabengebiet** umfasst die weitgehend selbstständige Erledigung der üblichen Verwaltungs-, Haushalts- und Sekretariatsangelegenheiten der Professur, insbesondere

- allgemeine Sekretariatsverwaltung
- Budgetverwaltung
- deutsch- und englischsprachige Korrespondenz
- Unterstützung bei der Administration von Lehrveranstaltungen
- Mitwirkung bei der Organisation und Administration von internationalen Gastvorträgen und wissenschaftlichen Konferenzen

Die Bewerberin/der Bewerber sollte folgende **Voraussetzungen** mitbringen:

- umfassende Verwaltungs- und Organisationserfahrung, inklusive Budgetverwaltung
- sehr gute PC-Kenntnisse (insb. MC-Office)
- Fähigkeit zu eigenständigem Arbeiten, Teamfähigkeit
- gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- gute Kenntnisse der inneruniversitären Strukturen und des universitären Rechnungswesen
- gute Auffassungsgabe, ausgeprägtes Organisationstalent und eine systematische Arbeitsweise, auch unter zeitlicher Belastung
- Zuverlässigkeit, Selbstständigkeit und Eigenverantwortung
- Kommunikationsfähigkeit, interkulturelle Sensibilität, Serviceorientierung, Aufgeschlossenheit

Geboten wird ein angenehmes Arbeitsklima, ein moderner Arbeitsplatz, abwechslungsreiches, selbstständiges Arbeiten in internationalem Umfeld im House of Finance.

Bitte richten Sie Ihre Bewerbung **bis zum 09.03.2011** per e-Mail an Professor Dr. Raimond Maurer, E-Mail: investment@wiwi.uni-frankfurt.de.

(28) Im **Servicecenter Campus Riedberg** des **Hochschulrechenzentrums** ist **zum nächstmöglichen Zeitpunkt** eine auf zunächst 5 Monate befristete Elternzeitvertretung für eine/n

Technische Mitarbeiter/in

in der Windows und Linux System- und Kundenbetreuung zu besetzen. Die Eingruppierung richtet sich nach den Merkmalen des TV-G-U und kann bis zur **Entgeltgruppe 13** erfolgen.

Wir erwarten neben einem abgeschlossenen Hochschulstudium der Informatik oder einer anderen naturwissenschaftlich-mathematischen Fachrichtung sehr gute Windows Kenntnisse zur Pflege einer Windows-ADS Domäne, sowie gute Linux Kenntnisse, ferner Kenntnisse in Script- und shell-Sprachen. Teamfähigkeit und ein kundenorientiertes Auftreten sind unabdingbar.

Aussagekräftige Unterlagen senden Sie bitte **bis zum 06.03.2011** an den Leiter des Hochschulrechenzentrum Herrn Prof. Dr. Udo Keschull, Senckenberganlage 31, 60054 Frankfurt am Main oder per E-Mail an bewerbung@uni-frankfurt.de.

(29) Am Fachbereich Biochemie, Chemie und Pharmazie ist im **Institut für Biochemie**, Arbeitskreis von Herrn Prof. Dr. R. Tampé, **ab dem 01.04.2011** die Stelle einer/eines

**Technischen Assistentin/Assistenten
(E9 TV-G-U)**

unbefristet zu besetzen. Die Vergütung richtet sich nach den Tätigkeitsmerkmalen des TV-G-U.

Das **Aufgabengebiet** umfasst ein breites Methodenspektrum in der biochemischen/molekularbiologischen Forschung sowie organisch-chemische, präparative Arbeiten inklusive Analytik. Die Betreuung der biochemischen Praktika ist ebenfalls notwendig. Die Vergütung richtet sich nach den Tätigkeitsmerkmalen des TV-G-U.

Von der/dem Bewerberin/Bewerber wird Selbständigkeit, Engagement, Begeisterungs- und Teamfähigkeit, Flexibilität und Bereitschaft zum Einsatz an wechselnden Teilprojekten gefordert. Interesse an biochemischen Fragestellungen sowie die Bereitschaft zum Erlernen neuer Methoden und zur Weiterentwicklung sind Voraussetzungen. Wir bieten eine abwechslungsreiche Tätigkeit in einem dynamischen und interdisziplinären Team sowie alle im öffentlichen Dienst üblichen Leistungen.

Ihre Bewerbung mit aussagekräftigen Unterlagen richten Sie bitte **bis zum 08.03.2011** an: Prof. Dr. Robert Tampé, Goethe-Universität Frankfurt, Institut für Biochemie, Biozentrum N210, Max-von-Laue-Str. 9, 60438 Frankfurt am Main, Tel.: 069/798-29475.

(30) In der **Abteilung Personalservices** ist die Stelle einer/eines

**Verwaltungsangestellten
zur vorübergehenden Unterstützung der Reisekostenstelle
(E6 TV-G-U, halbtags)**

in der Zeit **vom 01.04.2011 bis zum 30.09.2011** befristet zu besetzen.

Ihre Eingruppierung erfolgt nach den Tätigkeitsmerkmalen des Tarifvertrags der Goethe-Universität.

Ihre Aufgaben sind:

- Abrechnung von Reisekosten
- Abrechnung von Dienstreisen ins Ausland
- Abrechnung von sonstigen Dienstreisen der Beschäftigten der Fachbereiche und der Zentralverwaltung

Was wir erwarten:

- Gründliche und vielseitige Kenntnisse des Hessischen Reisekostenrechts
- Eine abgeschlossene Ausbildung im Verwaltungsbereich
- Vertrautheit mit den Strukturen der Universität
- Umfassende Kenntnisse in SAP

Wenn Sie Interesse an den genannten Aufgaben haben, richten Sie bitte Ihre aussagekräftige Bewerbung mit den üblichen Unterlagen (Anschreiben, tabellarischer Lebenslauf, Qualifikationsnachweise) **bis zum 09.03.2011** an die Goethe-Universität, Personalabteilung, z.Hd. Frau Koch, Senckenberganlage 31, 60325 Frankfurt am Main.

Klinikum

(31) Am **Institut für Physiologie I** (Kardiovaskuläre Physiologie; Leiter Prof. Dr. Ralf Brandes) des Fachbereichs Medizin der Goethe-Universität ist **zum nächstmöglichen Zeitpunkt** die Stelle einer/ eines

**Verwaltungsangestellten
(Persönliche Assistenz des Institutsdirektors)
(E8 TV-G-U, halbtags)**

befristet für zwei Jahre, mit der Möglichkeit der Verlängerung, zu besetzen.

Der **Aufgabenbereich** umfasst die finanzielle Koordination des Instituts und die Personaladministration. Darüber hinaus die professionelle und selbstständige Abwicklung allgemeiner Assistenzaufgaben (Terminplanung, Reiseplanung, Abrechnung), sowie die sekretarielle Betreuung des Instituts mit Korrespondenz und Telefondienst in deutscher und englischer Sprache, Gestaltung von Präsentationsunterlagen und Statistiken, die Unterstützung in der Durchführung editorielle Tätigkeiten in englischer Sprache und die Koordination von Projekten innerhalb der Verbundforschungsvorhaben (Integriertes Graduiertenkolleg, Bereichsleitung Exzellenzcluster).

Bewerber/innen müssen über exzellente Englisch- und Deutschkenntnisse in Wort und Schrift verfügen. Sehr gute Kenntnisse im MS-Office-Paket und Adobe-Produkten müssen vorhanden sein, sowie Erfahrungen in Buchhaltung ebenso die Fähigkeit zum selbständigen, zuverlässigem, leistungsorientierten und strukturierten Arbeiten.

Ihre Bewerbung richten Sie bitte bis **08.03.2011** per Email an: jobs@zphys1.uni-frankfurt.de oder per Post an: Frau Greuel, Vascular Research Centre, Haus 75, 2.OG, Fachbereich Medizin der Goethe-Universität, Theodor-Stern-Kai 7, 60596 Frankfurt am Main.

Bitte senden Sie uns keine Originalunterlagen zu, da eine Rücksendung der Bewerbungsunterlagen nicht erfolgt.

(32) Am neu etablierten **Institut für Molekulare Medizin, Zentrum für Molekulare Medizin**, am Fachbereich Medizin der Goethe-Universität Frankfurt am Main suchen wir **zum nächstmöglichen Zeitpunkt** eine/n

**Verwaltungsangestellte/n
(E8 TV-G-U)**

Wir **suchen** eine/n engagierte Mitarbeiter/in mit der Bereitschaft die Verwaltungsaufgaben am Institut für Molekulare Medizin in Zusammenarbeit mit einem jungen Team effizient und zuverlässig auszuführen. Das Institut befasst sich mit der immunologischen Grundlagenforschung und beteiligt sich an der studentischen Ausbildung. Zu den Aufgaben gehören neben allgemeiner Sekretariatstätigkeit, die Abwicklung und Verwaltung von Haushaltsmitteln, die Erledigung von Verwaltungsaufgaben für die Mitarbeiter, die Korrespondenz in englischer Sprache sowie die administrative Mitarbeit im Studienbetrieb.

Einstellungsvoraussetzungen sind Organisationstalent, Sozialkompetenz und Fähigkeit zum selbständigen Arbeiten, umfassende PC-Kenntnisse, insbesondere ein sicherer Umgang mit Microsoft Office Anwendungen, sowie sichere Englischkenntnisse.

Die Vollzeitstelle ist zunächst auf 18 Monate befristet.

Ihre Bewerbung richten Sie bitte **bis zum 09.03.2011** an Herrn Prof. Dr. Alexander Steinle wenn möglich per E-Mail (angela.rizzo@kgu.de) oder an: J.W. Goethe-Universität Frankfurt, Universitätsklinikum, Institut für Molekulare Medizin, Haus 75, Theodor-Stern-Kai 7, 60590 Frankfurt am Main.

Bitte senden Sie uns keine Originalunterlagen zu, da eine Rücksendung der Bewerbungsunterlagen nicht erfolgt.
