

Stellen aktuell

28.03.2018

Akademische und Wissenschaftliche MitarbeiterInnen

(1) Im **Institut für Biochemie** des Fachbereichs Biochemie, Chemie und Pharmazie ist **zum 01.07.2018** die Stelle einer/eines

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

zunächst befristet bis zum 30.06.2019 zu besetzen.

Das **Aufgabengebiet** beinhaltet die Mitarbeit am Projekt „Function of the twin-ATPase ABCE1 in translational control and RNA-protein remodeling“ des SFB 902.

Voraussetzungen sind ein sehr gutes abgeschlossenes wissenschaftliches Hochschulstudium (Diplom- oder Masterabschluss) in Biochemie, Biologie, Chemie oder einem benachbarten Fach, gute Englischkenntnisse sowie die Bereitschaft zur Teamarbeit.

Bewerbungen sind **bis zum 10.04.2018** richten an Prof. Dr. Robert Tampé, Institut für Biochemie der Goethe-Universität, Biozentrum, Max-von-Laue-Str. 9, 60438 Frankfurt/Main, E-Mail: tamp@em.uni-frankfurt.de.

(2) In der **Abteilung Molekulare Mikrobiologie und Bioenergetik** am Institut für Molekulare Biowissenschaften (Fachbereich Biowissenschaften) der Goethe-Universität Frankfurt ist **ab 16.04.2018** eine Stelle für eine/einen

Wissenschaftliche/n Mitarbeiterin/Mitarbeiter (PostDoc) (E13 TV-G-U)

befristet auf 15 Monate im Rahmen eines von der Volkswagen-Stiftung geförderten Projektes zu besetzen.

Bisher wurden hitzeliebende Mikroorganismen als Spezialisten angesehen, die sich an höhere Temperaturen angepasst haben. Da thermophile Mikroorganismen aber vermutlich sehr alt sind, und einige der ursprünglichsten Stoffwechselwege beherbergen, schlagen wir vor, dass sich stattdessen thermophile Mikroorganismen an niedrigere Temperaturen angepasst haben. In Rahmen eines im **Experiment!-Programm von der Volkswagen-Stiftung** geförderten Projektes **„Tracking evolution of Life? - „Laboratory evolution of a mesophilic microorganism from a thermophilic ancestor“** werden wir nun diese Evolution im Labor durchführen, und die wichtigen genetischen und biochemischen Anpassungen mit bioinformatischen, genetischen und biochemischen Methoden analysieren.

Wir suchen hochmotivierte Mikrobiologinnen/Mikrobiologen mit einschlägiger Erfahrung im Bereich der Bioinformatik oder der Genetik, die in einem erfolgreichen Team an der Erforschung der Evolution von Mikroorganismen mitarbeiten möchten.

Wir bieten eine große methodische Vielfalt (Proteinchemie, Molekularbiologie, Genetik, Strukturbiochemie), ein hervorragendes wissenschaftliches Umfeld und eine spannende Fragestellung.

Vorausgesetzt wird eine gute bis sehr gute Promotion in Mikrobiologie oder Biochemie.

Anfragen und Bewerbungen mit den üblichen Unterlagen (in ein pdf-file) bitte **bis zum 10.04.2018** an Dr. Mirko Basen (Stichwort: Stelle Genetik), Molekulare Mikrobiologie und Bioenergetik, Institut für Molekulare Biowissenschaften, Goethe-Universität, Max-von-Laue-Str. 9, 60438 Frankfurt am Main. Fragen per E-Mail an: mbasen@bio.uni-frankfurt.de

(3) Am Institut für Psychologie des Fachbereichs Psychologie & Sportwissenschaften ist in der **Arbeitseinheit „Lehren und Lernen im Erwachsenenalter“ (Prof. Dr. Holger Horz)** **zum 15.05.2018** die Stelle einer/eines

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

befristet bis zum 31.12.2018 zu besetzen.

Die erfolgreiche Bewerberin/der erfolgreiche Bewerber soll für den ausgeschriebenen Zeitraum die Koordination des BMBF-Verbundprojektes „Computerbasiertes adaptives Testen im Studium (CaTS)“ übernehmen. Im Rahmen des Projektes werden traditionelle Assessmentverfahren im Hochschulkontext in Richtung computerbasiertes adaptives Testen weiterentwickelt. Dazu entsteht zum einen ein Konzept zum Aufbau eines standort- und fachübergreifend nutzbaren Aufgabenpools, der individuell für die Konzeption von E-Assessments genutzt werden kann. Zum anderen wird die adaptive Gestaltung dieser E-Assessments am Beispiel von zwei Fachdisziplinen (Informatik und Bildungswissenschaften/Lehramt) erarbeitet und erprobt.

Aufgabenschwerpunkte

- Koordination des Verbundprojektes (Projektbeteiligte aus GU und DIPF) sowie Sicherstellen der Umsetzung (zentrale Administration) und der Zielerreichung inklusive Dokumentation (Berichtlegung)
- anteilige Bearbeitung von inhaltlichen Aufgaben mit persönlicher und wissenschaftlicher Verantwortung in enger Kooperation mit den weiteren Projektmitarbeiterinnen und Projektmitarbeitern. Hierzu zählen: Konzeption und Umsetzung von Rückmeldungen zu formativen Assessments sowie Planung und Auswertung einer Erprobungsstudie.

Ihr Profil

Sie verfügen über ein sehr gut abgeschlossenes wissenschaftliches Hochschulstudium der Psychologie mit einem Schwerpunkt in Pädagogischer Psychologie. Wünschenswert sind Erfahrungen mit computerbasierten Testungen und der Arbeit in BMBF-geförderten Drittmittelprojekten.

Ihre Bewerbung mit den üblichen Unterlagen senden Sie bitte **bis zum 10.04.2018** per E-Mail an Herrn Prof. Dr. Holger Horz und Frau Dr. Sabine Fabriz, Goethe-Universität: horz@psych.uni-frankfurt.de und fabriz@psych.uni-frankfurt.de.

Die Universität tritt für die Gleichberechtigung von Frauen und Männern ein und fordert deshalb nachdrücklich Frauen zur Bewerbung auf. Menschen mit Behinderungen 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.

Herausgeber: Die Präsidentin der Johann Wolfgang Goethe-Universität Frankfurt am Main

Redaktion: Abteilung Personalservices, PA-Gebäude, Theodor-W.-Adorno-Platz 1, 60629 Frankfurt, Tel.: (069) 798-17150, E-Mail: personalabteilung@uni-frankfurt.de

(4) Am **Institut für Öffentliches Recht** (Lehrstuhl Prof. Dr. Indra Spiecker gen. Döhmman) des Fachbereichs Rechtswissenschaft der Goethe-Universität Frankfurt am Main ist **zum 01.07.2018** **oder später** eine Stelle einer/eines

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

befristet bis zum 31.07.2020 zu besetzen. Eine Verlängerungsoption wird um ein weiteres Jahr vorbehaltlich der Mittelbewilligung ermöglicht.

Die Stelle ist Teil eines Drittmittelprojekts zur Beobachtung von Massenveranstaltungen unter datenschutzkonformen Bedingungen.

Es sollen schwerpunktmäßig Fragestellungen des Datenschutz- und Verwaltungsrechts bearbeitet werden. In enger Abstimmung mit der Lehrstuhlinhaberin und diversen Konsortialpartnern soll gemeinsam mit Wissenschaftlern und Praktikern ein tragfähiges Konzept entwickelt werden, um Daten zur Steuerung des Personenaufkommens auf Massenveranstaltungen gewinnen und einsetzen zu können. Das Projekt wird u.a. mit Partnern aus Frankreich durchgeführt.

Einstellungsvoraussetzung ist ein mit Prädikat bestandenes juristisches Staatsexamen. Sie sollten ein besonderes Interesse für das Verwaltungs- und/oder Datenschutzrecht mitbringen sowie kommunikativ sein und Freude daran haben, Nicht-Juristen juristische Sachverhalte zu erläutern. Idealerweise bringen Sie Erfahrungen in interdisziplinärer Zusammenarbeit mit und haben bereits in Projekten gearbeitet. Zudem sollten Sie sich engagiert und interessiert zeigen; Sie sollten verantwortungsbewusst, interdisziplinär offen, teamfähig und eigenständig arbeiten mögen.

Gewünscht und geboten wird die Möglichkeit zu selbstbestimmter Forschung, insbesondere zur Anfertigung einer Dissertation. Sie sind Teil eines anregenden, fördernden Umfelds in freundlicher Lehrstuhlatmosphäre mit umfangreichen Möglichkeiten der persönlichen und fachlichen Weiterbildung und intensiver Betreuung, auch bei eigenen Veröffentlichungen.

Aussagekräftige Bewerbungen mit Lebenslauf, Zeugnissen, u.U. Begründung des besonderen Interesses, etc. sind **bis spätestens zum 01.05.2018** an Prof. Dr. Indra Spiecker gen. Döhmman, Institut für Öffentliches Recht, Theodor-W.-Adorno-Platz 4, 60629 Frankfurt a.M., zu richten, gerne auch als pdf-Dokument an czoik@jur.uni-frankfurt.de.

(5) The **Grade Centre Normative Orders** is seeking to appoint

**2 postdoctoral positions
(E13 TV-G-U)**

in the area of political theory/political philosophy **starting on May 15th 2018** for a three year period. The positions do have their own research budgets.

Applicants are required to have completed all their PhD requirements (including exams) by the beginning of their contract and should have proven potential to conduct and publish research at an international level.

Prerequisites for a successful application are an outstanding dissertation and the outline of a relevant research project on a topic relevant for the understanding and evaluation of current transformations and challenges of normative orders such as the future of democracy or questions of transnational justice.

Please send your application in English **in one document** (a 2-3 page research project, CV, writing sample of preferably not more than 7,000 words [can be an excerpt], and two letters of reference [and no more than two]) to the Director of the Centre, Professor Rainer Forst (sekretariat.forst@soz.uni-frankfurt.de). The two letters of reference may also be sent directly from the referees.

Please send your written application (preferably in electronic form) **by 10.04.2018** to the office of Prof. Dr. Rainer Forst, Goethe University, Cluster of Excellence "The Formation of Normative Orders", attn: Ms. Sonja Sickert, Max-Horkheimer-Strasse 2, 60629 Frankfurt am Main.

Goethe University is committed to increasing the proportion of female scientific staff and therefore encourages women particularly to apply. In 2015, Goethe University was consecutively certified as "family-friendly university" for the fourth time. Employees will be supported in their efforts to combine their professional life with family duties, re-entry after parental leave will be facilitated. Where qualifications are equal, preference will be given to people with disabilities according to the valid legal provisions. For the limitation of the contracts of scientific employees the regulations of the Wissenschaftszeitvertragsgesetzes are applicable in connection with the Hessische Hochschulgesetz.

Am **Grade Center Normative Orders** sind **ab dem 15.05.2018** die Stellen von **zwei**

**Wissenschaftlichen Mitarbeiterinnen/Mitarbeitern
(Postdoc-Stellen)
(E13 TV-G-U)**

auf dem Gebiet der politischen Theorie / politischen Philosophie befristet für die Dauer von drei Jahren zu vergeben. Die Stellen verfügen über eigene Forschungsbudgets.

Die Bewerber/innen müssen ihre Promotion (einschließlich Prüfungen) bis zum Beginn ihres Vertrags abgeschlossen haben und sollten nachweislich die Fähigkeiten zur Durchführung und Veröffentlichung von Forschung auf internationalem Niveau haben.

Voraussetzungen für eine erfolgreiche Bewerbung sind eine herausragende Dissertation und der Entwurf eines einschlägigen Forschungsprojekts zu einem relevanten Thema in Hinblick auf das Verständnis und die Bewertung aktueller Transformationen und Herausforderungen normativer Ordnungen, insbesondere die Zukunft der Demokratie oder Fragen transnationaler Gerechtigkeit.

Bitte senden Sie Ihre Bewerbung in englischer Sprache **in einem Dokument** (2-3 Seiten Forschungsprojektskizze, Lebenslauf, ein Artikel von vorzugsweise nicht mehr als 7.000 Wörtern [kann ein Auszug sein] und zwei Referenzschreiben [und nicht mehr als zwei]) an den Direktor des Zentrums, Professor Rainer Forst (sekretariat.forst@soz.uni-frankfurt.de). Die beiden Referenzschreiben können auch direkt von den Gutachtern gesendet werden.

Bitte senden Sie Ihre schriftliche Bewerbung (vorzugsweise in elektronischer Form) **bis zum 10.04.2018** an das Büro von Prof. Dr. Rainer Forst, Goethe-Universität, Exzellenzcluster "Die Herausbildung normativer Ordnungen", z.Hd. Frau Sonja Sickert, Max-Horkheimer-Straße 2, 60629 Frankfurt am Main.

(6) The group of Prof. Stelzer (www.physikalischebiologie.de), which is part of the **Buchmann Institute for Molecular Life Science** (www.bmls.de) is recruiting a highly motivated

**PhD student
(E13 TV-G-U, 65%-part-time)**

interested in three-dimensional cell biology, stem cell biology, light sheet-based fluorescence microscopy, high-throughput and high-content screening and three-dimensional image processing.

The contract will be limited until 31.12.2018 for now.

The Physical Biology Group constitutes an interdisciplinary team of chemists, biologists, biotechnologists, mathematicians, and physicists. The laboratory is equipped with state of the art facilities for cell culture and molecular biology, as well as with advanced fluorescence microscopy equipment, including light sheet-based fluorescence microscopy.

The successful candidate has an excellent master degree and extensive experience in microscopy, molecular cell biology, three-dimensional cell biology and basic image processing. Previous experience in light sheet-based fluorescence microscopy is an asset.

We seek to employ **at the earliest date** an enthusiastic, highly motivated biology, biochemistry, bioinformatics, physics and mathematics student holding, or about to obtain a diploma or an equivalent degree, with strong interests in the modern life sciences, three-dimensional microscopy and three-dimensional image processing and visualization.

Interested students should send their application in a single pdf-file including cover letter, CV and references to Dr. Francesco Pampaloni by e-mail (francesco.pampaloni@physikalischebiologie.de) **latest 10.04.2018**.

Die Arbeitsgruppe von Prof. Stelzer (www.physikalischebiologie.de), die Teil **des Buchmann-Instituts für Molekulare Lebenswissenschaften** (www.bmls.de) ist, sucht **zum nächstmöglichen Zeitpunkt** eine/n hochmotivierte/n

**Wissenschaftliche/n Mitarbeiterin/Mitarbeiter
(E13 TV-G-U, 65%-Teilzeit)**

mit Interesse an dreidimensionaler Zellbiologie, Stammzellbiologie, Lichtscheiben-basierter Fluoreszenzmikroskopie, Hochdurchsatz- und High-Content-Screening und dreidimensionaler Bildverarbeitung.

Der Vertrag ist zunächst bis 31.12.2018 befristet.

Die Arbeitsgruppe physikalische Biologie ist ein interdisziplinäres Team aus Chemikern, Biologen, Biotechnologen, Mathematikern und Physikern. Das Labor verfügt über hochmoderne Einrichtungen für Zellkultur und Molekularbiologie sowie über moderne Fluoreszenzmikroskope, einschließlich Lichtscheibenmikroskope.

Die erfolgreiche Kandidatin/der erfolgreiche Kandidat verfügt über ein hervorragendes abgeschlossenes wissenschaftliches Hochschulstudium sowie umfangreiche Erfahrung in der Mikroskopie, molekularen Zellbiologie, dreidimensionalen Zellbiologie und grundlegenden Bildverarbeitung. Erste Erfahrungen in der Lichtscheiben-basierten Fluoreszenzmikroskopie sind von Vorteil.

Wir möchten eine/einen begeisterte/n, hochmotivierte/n Studierende/Studierenden der Biologie, Biochemie, Bioinformatik, Physik oder Mathematik mit einem abgeschlossenen wissenschaftlichen Hochschulabschluss (Diplom oder äquivalentem Abschluss) sowie mit starkem Interesse an den modernen Lebenswissenschaften, der dreidimensionalen Mikroskopie und der dreidimensionalen Bildverarbeitung und Visualisierung einstellen.

Interessierte Bewerberinnen und Bewerber senden ihre Bewerbungsunterlagen in einer einzigen pdf-Datei mit Anschreiben, Lebenslauf und Referenzen an Dr. Francesco Pampaloni per E-Mail (francesco.pampaloni@physikalischebiologie.de) spätestens **bis zum 10.04.2018**.

(7) The LOEWE research unit 'Uniformized structures in arithmetic and geometry', housed at the **Departments of Mathematics of TU Darmstadt and Goethe University Frankfurt**, welcomes applications for the following two positions, with the **starting date of September 1st, 2018**

**Ph.D. students
(E13 TV-G-U/ E13 TV-TU, 75%-part-time)**

for three years.

Candidates for the position must have completed a university degree (Diploma or Master's) in mathematics, and have background strongly related to one of the research projects of the LOEWE unit. The opportunity to prepare doctoral research is given.

Qualified academics are invited to submit their application **until 10th of April** accompanied by the usual documents to Prof. Martin Möller, Johann Wolfgang Goethe-Universität Frankfurt am Main, Fachbereich Mathematik und Informatik, Institut für Mathematik, Robert-Mayer-Str. 6-8, 60325 Frankfurt am Main, moeller@math.uni-frankfurt.de (single pdf-file, max. 5MB).

Im LOEWE-Schwerpunkt „Uniformisierte Strukturen in **Arithmetik und Geometrie**“ der **mathematischen Fachbereiche** der TU Darmstadt und der Goethe-Universität Frankfurt sind **zum 01.09.2018** die Stellen von **zwei**

**Wissenschaftlichen Mitarbeiterinnen/Mitarbeitern
(E13 TV-TU bzw. E13 TV-G-U, 75%-Teilzeit)**

für die Dauer von 3 Jahren zu besetzen.

Bewerberinnen und Bewerber auf die Stellen für wissenschaftliche Mitarbeiter/Mitarbeiterinnen sollen über ein abgeschlossenes wissenschaftliches Hochschulstudium (Diplom bzw. Master) in Mathematik qualifiziert sein und fundierte Kenntnisse in einem der Forschungsprojekte des genannten LOEWE-Forschungsschwerpunkts vorweisen können. Gelegenheit zur Vorbereitung einer Promotion wird gegeben.

Bewerbungen werden mit den üblichen Unterlagen bis zum 10.04.2018 erbeten an Prof. Martin Möller, Johann Wolfgang Goethe-Universität Frankfurt am Main, Fachbereich Informatik und Mathematik, Institut für Mathematik, Robert-Mayer-Str. 6-8, 60325 Frankfurt am Main, moeller@math.uni-frankfurt.de (bitte in einer pdf-Datei, max. 5 MB).

(8) Within the framework of the DFG-funded Research Unit FOR 2125 "Structures, properties and reactions of carbonates at high temperatures and pressures" the **AG Winkler** of the Goethe-University invites applications for a

**PhD Position/Research position
(E13 TV-G-U, 67%-part-time)**

Starting date is **1st June 2018**. The position is limited for 3 years.

The research unit FOR 2125 is a collaboration of scientists from the Universities of Frankfurt am Main, Potsdam, Dortmund, Bayreuth, Cologne and Freiberg, the GeoForschungsZentrum (GFZ) in Potsdam as well as the large scale facility European X-ray Free Electron Laser (XFEL) in Schenefeld. We investigate carbonates at high pressures and temperatures (<http://www.for2125.de>).

We are looking for a highly motivated candidate for the project "Phase stabilities of carbonates and reaction between carbonates and mantle minerals at high pressures and temperatures studied in the LH-DAC by Raman and time-resolved laser fluorescence spectroscopy" (PI's Lkhamsuren Bayarjargal bayarjargal@kristall.uni-frankfurt.de and Björn Winkler b.winkler@kristall.uni-frankfurt.de).

Your tasks:

- participate in a DFG collaborative project investigating structure-properties relations at mantle conditions
- perform experimental work both in-house and (frequently) in large scale facilities in Germany and abroad
- experiments in the laser heated diamond anvil cells
- study the effects of pressure and temperature on phase stabilities of carbonates at mantle conditions and reaction between carbonates and silicates by Raman spectroscopy, time-resolved laser fluorescence spectroscopy and x-ray diffraction

Your qualifications:

- university master degree (or equivalent) with focus in mineralogy/crystallography or related disciplines
- very good knowledge of vibrational spectroscopic methods and x-ray diffraction, experimental and programming skills

Please submit your application **by 15th April 2018** via email to bayarjargal@kristall.uni-frankfurt.de, with a copy to b.winkler@kristall.uni-frankfurt.de. Please combine your application documents (letter of motivation, CV and certificates) into a single PDF file with a size of up to 5 megabytes.

Innerhalb der DFG-geförderten Forschergruppe FOR 2125 "Structures, properties and reactions of carbonates at high temperatures and pressures" ist in der **AG Winkler** der Goethe-Universität **zum 01.06.2018** die Stelle einer/eines

**Wissenschaftlichen Mitarbeiterin/Mitarbeiters
(E13 TV-G-U, 67%-Teilzeit)**

befristet für die Dauer von 3 Jahren zu besetzen.

Die Forschergruppe FOR 2125 ist ein Zusammenschluss von Wissenschaftlern der Universitäten Frankfurt am Main, Potsdam, Dortmund, Bayreuth, Köln und Freiberg, dem GeoForschungsZentrum (GFZ) in Potsdam sowie der Großforschungseinrichtung European X-ray Free Electron Laser (XFEL) in Schenefeld. Wir untersuchen Karbonate bei hohen Drücken und hohen Temperaturen (<http://www.for2125.de>).

Wir suchen eine/n hoch motivierte/n Kandidatin/Kandidaten für das Projekt "Phase stabilities of carbonates and reaction between carbonates and mantle minerals at high pressures and temperatures studied in the LH-DAC by Raman and time-resolved laser fluorescence spectroscopy" (PI's Lkhamsuren Bayarjargal bayarjargal@kristall.uni-frankfurt.de und Björn Winkler b.winkler@kristall.uni-frankfurt.de).

Ihre Aufgaben:

- Mitarbeit in einem DFG Projekt, welches Struktur-Eigenschafts-Beziehungen unter Erdmantelbedingungen untersucht
- Durchführung von Experimenten, auch an Großforschungseinrichtungen im In- und Ausland
- Durchführung von Experimenten in lasergeheizten Diamantstempelzellen
- Untersuchung der Effekte von Druck und Temperatur auf die Phasenstabilitäten von Karbonaten bei Bedingungen des Erdmantels und Reaktionen zwischen Karbonaten und Silikaten durch Raman Spektroskopie, Laser Fluoreszenz Spektroskopie und Röntgenbeugung

Ihre Qualifikationen:

- abgeschlossenes wissenschaftliches Hochschulstudium (Master/oder äquivalenter Abschluss) in Kristallographie/Mineralogie oder einer verwandten Fachrichtung (Physik, Chemie, Materialwissenschaften etc.)
- sehr gute Kenntnisse in Schwingungsspektroskopie und Röntgenbeugung, experimentelles Geschick und Programmierkenntnisse

Bitte senden Sie Ihre Bewerbung **bis zum 15.04.2018** per E-Mail an bayarjargal@kristall.uni-frankfurt.de mit einer Kopie an b.winkler@kristall.uni-frankfurt.de. Bitte generieren Sie eine PDF-Datei (Anschreiben, Lebenslauf und Zeugnisse) mit einer maximalen Größe von 5 MB.

(9) Am Lehrstuhl Zivilrecht, Insolvenzrecht, europäisches und internationales Wirtschaftsrecht (Prof. Dr. Peter von Wil-mowsky) des Fachbereichs Rechtswissenschaft der Goethe-Universität Frankfurt am Main ist **zum 01.12.2018** die Stelle einer/eines

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

für die Dauer von drei Jahren befristet zu besetzen.

Zu erfüllen sind **Aufgaben** in Lehre und Forschung. In der Lehre sind eigene Lehrveranstaltungen (Tutorien) zu konzipieren und zu halten und die Veranstaltungen der Professur, insbesondere bei den Korrekturen, zu unterstützen. In der Forschung besteht Gelegenheit zu eigenständiger Arbeit, insbesondere zur Anfertigung einer Dissertation. Einen Schwerpunkt der Lehrstuhl-tätigkeit bildet das Insolvenzrecht der Unternehmen.

Zu den **Einstellungsvoraussetzungen** gehört das erste juristische Staatsexamen, das mit mindestens „vollbefriedigend“ abgeschlossen wurde.

Bewerbungen mit Lebenslauf, Zeugniskopien und einer Erläuterung der wissenschaftlichen Interessen können per E-Mail **bis zum 01.08.2018** gerichtet werden an: sekretariat-wilmowsky@jura.uni-frankfurt.de

Hilfskräfte

(10) Für ein vom DAAD gefördertes Projekt am Fachbereich **Rechtswissenschaft** (In Kooperation des Fachbereichs Rechtswissenschaft mit der Thammasat University in Bangkok und zwei weiteren Rechtsfakultäten in Deutschland) ist **ab dem 16.05.2018 oder zum nächstmöglichen Zeitpunkt** eine Stelle als

Studentische Hilfskraft (40 Std./mtl.)

zunächst befristet bis zum 30.09.2018 (Verlängerung geplant) zu besetzen.

Aufgabengebiet

- Unterstützung in Forschung und Lehre
- Literaturrecherche
- Mithilfe bei Online-Publikationen
- Unterstützung ausländischer Forscher/innen
- Mitwirkung bei der 10-tägigen „Summer Academy“ für ausländische Studierende

Einstellungsvoraussetzungen

- Kenntnis der gebräuchlichen Textverarbeitungsprogramme
- Englischkenntnisse

Einschlägige **Bewerbungen** senden Sie bitte **bis spätestens 10.04.2018** per E-Mail an: ebesen@jur.uni-frankfurt.de

Für telefonische Rückfragen steht die Projektmitarbeiterin Frau Dana Schneider zur Verfügung: Büro (069) 798-34343 (mobil: 01741694629).

Nichtwissenschaftliche MitarbeiterInnen

(11) Im **Dekanat des Fachbereichs Wirtschaftswissenschaften, Abteilung SSIX Student Services**, ist **zum 01.12.2018** die Stelle eines/einer

Projektmitarbeiters/Projektmitarbeiterin Servicemanagement (E9 TV-G-U, halbtags)

befristet bis zum 30.11.2021 zu besetzen. Die Eingruppierung erfolgt nach den Tätigkeitsmerkmalen des für die Goethe-Universität geltenden Tarifvertrages (TV-G-U).

Die Abteilung SSIX Student Services betreut die Studierenden 'von der Einführungswoche bis zum Abschluss' und bietet ein umfassendes Portfolio an Services, um die Zielsetzung eines guten Studienerfolgs und hoher Studierendenzufriedenheit sicherzustellen.

Der **Aufgabenbereich** der Stelle umfasst die projektbezogene Konzeption, Durchführung und Nachbereitung von neuen Veranstaltungs- und Serviceformaten für das Projekt „Internationalisierung der Studierendenservices“. Dazu zählen insbesondere die notwendige Koordinationsarbeit zwischen verschiedenen beteiligten Stellen innerhalb und außerhalb der Universität, Öffentlichkeitsarbeit, Drittmittelakquise, Rechnungskontrolle, die Betreuung von Mailinglisten, die Terminkoordination sowie die Einbindung der ehrenamtlichen studentischen Organisationsteams. Daneben unterstützen Sie die Abteilung SSIX Student Services bei administrativen Aufgaben und übernehmen selbständig die Koordination der Studierendeninitiativen am Fachbereich.

Einstellungsvoraussetzungen sind ein erfolgreich abgeschlossenes Bachelorstudium in Wirtschaftswissenschaften oder eine vergleichbare Qualifikation sowie mehrjährige Arbeitserfahrung im Projekt- und Veranstaltungsmanagement. Es wird insbesondere Erfahrung in der Konzeption und Organisation neuer Veranstaltungsformate sowie in der Arbeit mit Studierenden erwartet. Ebenso werden sehr gute Kenntnisse der Hochschulstrukturen, ein sicherer Umgang mit gängigen Office-Anwendungen, sehr

gute Englischkenntnisse und interkulturelle Kompetenz vorausgesetzt. Die Tätigkeit erfordert ein hohes Maß an Eigeninitiative, Selbstständigkeit, Organisationstalent und eine ausgeprägte Kommunikationsfähigkeit sowie die Bereitschaft, an gelegentlichen Abendveranstaltungen teilzunehmen.

Ihre Bewerbungsunterlagen senden Sie bitte **bis zum 11.04.2018** an per Mail Frau Doreen Günther (dguenther@wiwi.uni-frankfurt.de)

(12) In der **Universitätsbibliothek Johann Christian Senckenberg** ist **ab dem nächstmöglichen Zeitpunkt** eine Stelle einer/eines

Bibliotheksangestellten (E5 TV-G-U)

in der Abteilung Benutzung zu besetzen. Die Eingruppierung erfolgt nach den Tätigkeitsmerkmalen des für die Goethe-Universität geltenden Tarifvertrages (TV-G-U).

Die Aufgaben beinhalten die Ausleihe und Rücknahme von Medien, das Auslegen sowie Abräumen und Rückbuchen nicht abgeholter Medien, die Bearbeitung von Vormerkungen und Verlängerungen und die Einnahme von Gebühren. Ferner gehören auch die Ausstellung von Bibliotheksausweisen, die Anmeldung zur Online-Fernleihe und die damit einhergehende Bearbeitung personenbezogener Daten ebenso zum Tätigkeitsbereich, wie die Erteilung von Auskünften über Dienstleistungen der Bibliothek sowie die Unterstützung von Nutzerinnen und Nutzern bei der Suche nach der benötigten Information. Die zu besetzende Stelle beinhaltet die Ausübung von körperlich belastenden Tätigkeiten.

Anforderungen:

- abgeschlossene Ausbildung zum/zur Fachangestellten für Medien- und Informationsdienste Fachrichtung Bibliothek
- Kenntnisse der HeBIS-PICA-Module OUS und CBS
- Kenntnisse in RDA und RAK-WB
- sehr gute Kenntnisse der Benutzungs- und Kostenordnung
- sicheres Anwenden der Standard-Office-Programme
- Kenntnisse im Bereich Datenschutz
- gute Sprachkenntnisse in Englisch

Die Bereitschaft zum Arbeiten im zeitversetzten Dienst bzw. Wochenenddienst wird vorausgesetzt.

Erwartet wird ein hohes Engagement besonders im Hinblick auf nutzerorientierte Serviceleistungen. Freundliches Auftreten, sehr gute Teamfähigkeit und große Zuverlässigkeit sind dabei ebenso unverzichtbar.

Bewerbungen mit den üblichen Bewerbungsunterlagen richten Sie bitte unter Angabe der Kennziffer 21/2018 **bis zum 10.04.2018** an den Direktor der Universitätsbibliothek Johann Christian Senckenberg, Bockenheimer Landstr. 134-138, 60325 Frankfurt am Main. Bitte reichen Sie uns keine Originalunterlagen ein, da eine Rücksendung nicht erfolgt.

(13) In der **Universitätsbibliothek Johann Christian Senckenberg** ist **ab dem 01.08.2018** eine befristete Stelle einer/eines

**Bibliotheksangestellten
(E5 TV-G-U)**

in der Abteilung Benutzung zu besetzen. Die Stelle ist im Rahmen einer Vertretung befristet bis zum 31.07.2019. Die Eingruppierung erfolgt nach den Tätigkeitsmerkmalen des für die Goethe-Universität geltenden Tarifvertrages (TV-G-U).

Die Aufgaben beinhalten die Ausleihe und Rücknahme von Medien, das Auslegen sowie Abräumen und Rückbuchen nicht abgeholter Medien, die Bearbeitung von Vormerkungen und Verlängerungen sowie die Einnahme von Gebühren. Außerdem gehört die Erteilung einfacherer bibliothekarischer Auskünfte ebenfalls zur Tätigkeit. Die zu besetzende Stelle beinhaltet die Ausübung von körperlich belastenden Tätigkeiten.

Anforderungen:

- abgeschlossene Ausbildung zum/zur Fachangestellten für Medien- und Informationsdienste Fachrichtung Bibliothek
- gute Kenntnisse der HeBIS-PICA-Module OUS und CBS
- Grundkenntnisse in RDA und RAK-WB
- gute Kenntnisse der Benutzungs- und Kostenordnung
- gute Sprachkenntnisse in Englisch

Die Bereitschaft zum Arbeiten im zeitversetzten Dienst bzw. Wochenenddienst wird vorausgesetzt.

Erwartet wird ein hohes Engagement besonders im Hinblick auf nutzerorientierte Serviceleistungen. Freundliches Auftreten, sehr gute Teamfähigkeit und große Zuverlässigkeit sind dabei ebenso unverzichtbar.

Bewerbungen mit den üblichen Bewerbungsunterlagen richten Sie bitte unter Angabe der Kennziffer 22/2018 **bis zum 10.04.2018** an den Direktor der Universitätsbibliothek Johann Christian Senckenberg, Bockenheimer Landstr. 134-138, 60325 Frankfurt am Main. Bitte reichen Sie uns keine Originalunterlagen ein, da eine Rücksendung nicht erfolgt.

(14) An der **Universitätsbibliothek Johann Christian Senckenberg** der Goethe-Universität Frankfurt am Main ist **zum nächstmöglichen Zeitpunkt** die Stelle einer/eines

**Informatikerin/Informatikers
(E13 TV-G-U)**

zu besetzen. Die Eingruppierung erfolgt nach den Tätigkeitsmerkmalen des für die Goethe-Universität geltenden Tarifvertrages (TV-G-U).

Die Universitätsbibliothek bietet ihren Benutzerinnen und Benutzern ein umfangreiches Angebot elektronischer Dienste an, die zentral durch den Bereich „Elektronische Dienste“ entwickelt, bereitgestellt und administriert werden. Ein Team von Informatikern und Informatikerinnen passt die Basisinfrastruktur und Dienste kontinuierlich an neue Anforderungen an, während sie gleichzeitig einen zuverlässigen Betrieb gewährleisten.

Zu Ihren **Aufgaben** gehören:

- Planung, Administration und Konfiguration der IT-Landschaft basierend auf Linux Servern, Virtuellen Maschinen und Container Technologien
- Entwicklung von Strategien für Rollout, Skalierung, Backup, Monitoring und Failover
- Analyse auftretender Störungen und deren Beseitigung
- Entwicklung und Evaluierung von Softwaresystemen für die IT Administration und interne Dienste
- Dokumentation gemäß IT Grundsatz Richtlinien

Sie bringen folgende **Voraussetzungen** mit:

- abgeschlossenes Masterstudium in der Informatik/Wirtschaftsinformatik bzw. einer Naturwissenschaft mit vertieften praktischen Informatikkenntnissen
- sehr gute Kenntnisse in der Administration von Linux Servern
- sicherer Umgang mit Virtualisierungslösungen (z.B. Xen, KVM/QEMU), Containerumgebungen (z.B. Docker) und Skripting (z.B. Bash, Perl, Python)
- solide Kenntnisse im Umgang mit relationalen Datenbanken und aktueller Web-Technologien
- Erfahrungen im IT Grundsatz gemäß BSI
- Wünschenswert sind Kenntnisse in Authentifizierungstechnologien.
- Eigeninitiative, Teamfähigkeit, überdurchschnittliche Einsatzbereitschaft und gute kommunikative Fähigkeiten

Wir **bieten**:

- eine verantwortungsvolle und abwechslungsreiche Tätigkeit
- flexible Arbeitszeiten und gute Vereinbarkeit von Familie und Beruf
- einen sicheren Arbeitsplatz und ein motiviertes Team
- eine anspruchsvolle und abwechslungsreiche Tätigkeit mit Gestaltungsfreiräumen
- kurze Entscheidungswege in einem innovativen Umfeld

Ihre Bewerbungsunterlagen senden Sie bitte **bis zum 10.04.2018** unter Angabe der Kennziffer 15/2018 an den Direktor der Universitätsbibliothek Johann Christian Senckenberg, Bockenheimer Landstraße 134-138, 60325 Frankfurt am Main oder per E-Mail an jobs@ub.uni-frankfurt.de. Bitte reichen Sie keine Originalunterlagen ein, da keine Rücksendung erfolgt.

(15) Im **Institut für Informatik** des Fachbereichs Informatik und Mathematik der Goethe-Universität Frankfurt ist **zum nächstmöglichen Zeitpunkt** die Stelle einer/eines

**Verwaltungsangestellten
(E6 TV-G-U, halbtags)**

unbefristet zu besetzen. Die Eingruppierung richtet sich nach den Tätigkeitsmerkmalen des für die Goethe-Universität geltenden Tarifvertrages (TV-G-U).

Ihre Aufgaben sind: Unterstützung in der Lehre bei der Planung, Organisation und Durchführung von wissenschaftlichen Veranstaltungen, Eintragung der Lehrveranstaltungen in HIS-LSF, organisatorische Vorbereitung von Dienstreisen und deren Abrechnung, Führen und Koordination des Terminkalenders, Terminplanung, Verwaltung des Mitarbeiter-Stamms sowie die Abrechnung und Verwaltung der Haushaltsmittel und weitere sekretariatsübliche Aufgaben.

Ihr Profil: Ausbildung als Verwaltungsfachangestellte/r, Bürokauffrau/-mann, Fachangestellte/r für Bürokommunikation oder gleichwertige nachgewiesene Kenntnisse und Erfahrungen, fundierte Kenntnisse in MS Office (Word, Excel), Englischkenntnisse in Wort und Schrift sowie ausgeprägte analytische und kommunikative Fähigkeiten, Organisationstalent. Außerdem sollten Sie die Fähigkeit zur Selbstorganisation und Teamfähigkeit mitbringen und eine zuverlässige, gewissenhafte Arbeitsweise.

Es erwartet Sie ein aufgeschlossenes, innovatives Team mit netter Arbeitsatmosphäre.

Die schriftliche Bewerbung zusammen mit den üblichen Unterlagen erbitten wir **bis zum 11.04.2018** an Prof. Dr. Detlef Krömker, Institut für Informatik, Robert-Mayer-Straße 10, 60325 Frankfurt.

Bewerbungen sollten bitte auch elektronisch eingereicht werden unter kroemker@informatik.uni-frankfurt.de. Bei Rückfragen wenden Sie sich bitte an folgende Adresse: kroemker@studiumdigitale.uni-frankfurt.de.

(16) Wir suchen zur Unterstützung der **Drittmittelabteilung Fachbereich Medizin, RSC, zum nächstmöglichen Zeitpunkt** eine/einen

**Volljuristin/Volljuristen
(E13 TV-G-U)**

Die Eingruppierung erfolgt nach den Tätigkeitsmerkmalen des für die Goethe-Universität geltenden Tarifvertrages (TV-G-U).

Wir bieten ein verantwortungsvolles und abwechslungsreiches Aufgabengebiet an einer modernen und familienfreundlichen Universität.

Ihre Aufgaben: Schwerpunktmäßig erfasst Ihr Tätigkeitsbereich die Prüfung, Beratung und Gestaltung von Verträgen verschiedener Drittmittelgeber, einschließlich der Bewertung (umsatz-) steuerrechtlicher Fragestellungen. Thematisch sind Sie unter anderem auch mit der Aufgabe befasst, die Voraussetzungen des Unionsrahmens für staatliche Beihilfen der EU-Kommission zu prüfen und das hierfür Erforderliche zu veranlassen.

Sie sind Ansprechpartner/in der verantwortlichen Einrichtungs- und Projektleitungen sowie der Vertragspartner. Sie unterstützen darüber hinaus die Abteilungsleitung bei der Konzeption und Realisierung von Projektarbeiten, die der laufenden Optimierung von Geschäftsprozessen dienen. Dazu gehört auch die Erstellung von Leitfäden und Übersichten zu Verfahrensabläufen zur Unterstützung der Wissenschaftler/innen im Rahmen der rechtlichen Prüfung.

Ihr Profil: Wir erwarten von Ihnen fundierte, überdurchschnittliche Rechtskenntnisse, insbesondere im Vertragsrecht. Idealerweise verfügen Sie über Kenntnisse im Medizin-, Pharma- und Wirtschaftsrecht und konnten bereits Erfahrungen in der vertraglichen Ausgestaltung klinischer Studien sammeln. Sie verfügen über gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift, Eigeninitiative, Durchsetzungsvermögen, Kooperationsbereitschaft, sicheres Auftreten und Teamfähigkeit. Sie sind belastbar, kommunikationsstark und können sich schnell in komplexe Sachverhalte einarbeiten, zielorientiert argumentieren und entscheiden.

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Wir freuen uns auf Ihre schriftliche Bewerbung mit aussagekräftigen Unterlagen **bis zum 10.04.2018**. Senden Sie diese bitte an die Goethe-Universität Frankfurt am Main, Leiterin der Drittmittelabteilung Fachbereich Medizin, Frau Gudrun Schulz, c/o Universitätsklinikum Frankfurt, Theodor-Stern-Kai 7, 60590 Frankfurt. Ihre Bewerbung per E-Mail adressieren Sie bitte an Gudrun.Schulz@kgu.de. Eine Rücksendung der Bewerbungsunterlagen erfolgt nicht.

(17) Sie übernehmen gerne Verantwortung und verfügen über eine mehrjährige Führungserfahrung im Personalbereich? Sie haben Interesse an einer herausfordernden Tätigkeit an einer der größten Hochschulen in Deutschland? Dann bewerben Sie sich und werden Sie Teil der Goethe-Universität!

Die Johann Wolfgang Goethe-Universität Frankfurt am Main ist mit etwa 48.000 Studierenden und rund 5.000 Beschäftigten eine der größten Hochschulen in Deutschland. 1914 von Frankfurter Bürgern gegründet und seit 2008 wieder in der Rechtsform einer Stiftung besitzt die Goethe-Universität ein hohes Maß an Eigenständigkeit, Modernität und fachlicher Vielfalt. Als Volluniversität bietet die Goethe-Universität Frankfurt auf fünf Campus in insgesamt 16 Fachbereichen über 100 Studiengänge an und besitzt gleichzeitig eine herausragende Forschungsstärke.

Der **Bereich Human Resources** der Goethe-Universität sucht **zum nächstmöglichen Zeitpunkt** eine/einen

**Abteilungsleiterin/Abteilungsleiter Personalservices
(E15 TV-G-U)**

Die Eingruppierung richtet sich nach den Tätigkeitsmerkmalen des für die Goethe-Universität geltenden Tarifvertrages (TV-G-U).

Diese Tätigkeiten erwarten Sie:

- Führung der Abteilung Personalservices mit ca. 40 Mitarbeitern/Mitarbeiterinnen
- Verantwortung für das operative Tagesgeschäft in der Abteilung Personalservices in allen personal- und abteilungsbezogenen Angelegenheiten und Ansprechpartner für die Mitarbeitenden der Abteilung Personalservices bei Fragen und Entscheidungen zu Personalvorgängen
- Beratung und Betreuung von Führungskräften und Mitarbeitern/Mitarbeiterinnen bei sämtlichen Personalfragen, in Fragen des Personalmanagements sowie personalrechtlichen Angelegenheiten, insbesondere im Arbeits- und Hochschulrecht
- Planung der Arbeits- und Beschäftigungsbedingungen, insbesondere Veränderungsprozesse in Folge organisatorischer Neuordnung, demographischer und gesamtwirtschaftlicher Entwicklung
- aktive Gestaltung einer modernen Personalplanung, -gewinnung und -bindung
- verantwortliche Konzeption und Implementierung von Veränderungen im Leistungsangebot der Abteilung Personalservices und Mitwirkung bei Fragen der strategischen Ausrichtung des Bereiches Human Resources
- Vorbereitung und Teilnahme an Tarifverhandlungen
- Zusammenarbeit mit den verschiedenen Gremien

Bei der Erledigung Ihrer Aufgaben arbeiten Sie eng mit allen Gremien der Universität zusammen.

Ihr Profil:

Als ideale/r Kandidat/in haben Sie ein einschlägiges wissenschaftliches Hochschulstudium erfolgreich abgeschlossen und besitzen umfassende Kenntnisse im Bereich des Personalmanagements sowie des Arbeits- und Verwaltungsrechts. Sie verfügen über Führungserfahrung und mehrjährige, einschlägige Berufserfahrung im Personalbereich, möglichst im Hochschulbereich. Eine schnelle Auffassungsgabe, hohe Leistungs- und Servicebereitschaft sowie Innovations- und Entscheidungsfreudigkeit zeichnen Sie ebenso aus wie eine herausragende Fähigkeit zur Kommunikation, Kooperation und Konfliktlösung. Als Führungskraft haben Sie ein ausgeprägtes Verhandlungs- und Organisationsgeschick, Durchsetzungsstärke, Motivationsvermögen und eine hohe Stressresilienz. Sehr gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift sowie Kenntnisse in MS-Office und SAP-HR runden Ihr Profil ab. Von Vorteil sind Kenntnisse im Projektmanagement.

Auf einem der schönsten Universitäts-Campus Deutschlands mit einem hervorragenden und vielfältigen Essensangebot, dem LandeTicket Hessen, das Sie als Mitglied der Universität in 2018 zur kostenlosen Nutzung des ÖPNV in ganz Hessen berechtigt, der Möglichkeit eines Tiefgaragenparkplatzes, der Teilnahme an der gleitenden Arbeitszeit, Ferienbetreuungsangeboten für Kinder und vielen Weiterbildungsmöglichkeiten bieten wir Ihnen ein vielfältiges und innovatives Umfeld mit zahlreichen Gestaltungsmöglichkeiten in einer familienfreundlichen Hochschule. Auch der Gesundheitsaspekt kommt bei uns nicht zu kurz: Im Rahmen unseres Betrieblichen Gesundheitsmanagements bieten wir ein vielfältiges Kurs- und Workshopangebot für Beschäftigte und Führungskräfte an. Unterstützt und in enger Zusammenarbeit mit einem erfahrenen und kompetenten Human Resources-Team können Sie zudem wichtige Beiträge zur universitären Weiterentwicklung leisten.

Ihre aussagekräftige Bewerbung, gerichtet an die Bereichsleitung Human Resources der Goethe-Universität, übersenden Sie bitte - ausschließlich per E-Mail mit den üblichen Unterlagen (zusammengefasst in einer pdf-Datei) - **bis zum 17.04.2018** an: personalabteilung@uni-frankfurt.de. Für Fragen steht Ihnen Frau Yvonne Eckrich unter der genannten E-Mail-Adresse oder telefonisch unter 069/798-17244 zur Verfügung.

(18) An der Universitätsbibliothek Johann Christian Senckenberg der Johann Wolfgang Goethe-Universität Frankfurt am Main ist **ab sofort** eine Stelle als

**Oberinspektor/in
(Bes.Gr. A10 HBesG)**

im Sachgebiet Sachkatalog der Abteilung Medienbearbeitung zu besetzen.

Da lediglich die Wertigkeit einer Stelle der Besoldungsgruppe A10 und keine freie Planstelle zur Verfügung steht, können sich nur Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter der Goethe-Universität bewerben, die die beamten- und laufbahnrechtlichen Voraussetzungen erfüllen.

Die Universitätsbibliothek Johann Christian Senckenberg versorgt gemeinsam mit den Bereichsbibliotheken als eines der größten deutschen Bibliothekssysteme die Universität Frankfurt mit aktueller Literatur. Darüber hinaus betreut die Universitätsbibliothek sieben Forschungsinformationsdienste (FID) der DFG, ist im Rahmen der Sammlung deutscher Drucke zuständig für das Zeitsegment 1801 – 1870, hat das Pflichtexemplarrecht für das Stadtgebiet Frankfurt und fungiert als Archivbibliothek der Goethe-Universität Frankfurt am Main.

Aufgaben:

- Mitarbeit bei der Erschließung der im Rahmen der FID einzuarbeitenden Literatur
- Normdatenerfassung in der GND (Ansetzungen, Korrekturen) der im Rahmen der FID einzuarbeitenden Literatur
- Mitarbeit in FID-Projekten und Bibliographien (BDSL) zur Erschließung und Bereitstellung von Normdatensätzen (Personen, Körperschaften, Geografika, Konferenzen, Werktitel, Sachbegriffe)
- Aufbereitung von Metadaten zur inhaltlichen Erschließung in (Fach)Portalen
- Erstellung von Konkordanzen zu verschiedenen Sacherschließungsverfahren: Eppelsheimer, RVK zur Konversion von Altdaten
- Unterstützung der Sacherschließung (RVK) im Lokalsystem der Goethe-Universität
- Unterstützung bei der Ausbildung und Erarbeitung von Schulungsunterlagen

Voraussetzungen:

- abgeschlossene Ausbildung und Laufbahnbefähigung für den gehobenen Dienst an wissenschaftlichen Bibliotheken (Diplombibliothekar/in)
- sehr gute Kenntnisse des Regelwerks RDA, RVK und RSWK
- fundierte Regelwerkskenntnisse von Sacherschließungssystemen sowie Normdaten
- sichere Beherrschung der WinIBW
- Kenntnisse in Fragen der Indexierung in der WinIBW
- genaue Kenntnis der Bereiche Sacherschließung in HeBIS-Pica (CBS und LBS)
- sicherer Umgang mit den gängigen Office-Programmen

Teamfähigkeit, Flexibilität, Bereitschaft zum selbstständigen Arbeiten und Eigeninitiative sowie die Bereitschaft zu turnusmäßigen Wochenend- und Spätdiensten im Benutzungsbereich der Zentralbibliothek werden vorausgesetzt.

Ihre Bewerbungsunterlagen senden Sie bitte **bis zum 10.04.2018** unter Angabe der Kennziffer 25/2018 an den Direktor der Universitätsbibliothek Johann Christian Senckenberg, Bockenheimer Landstraße 134 –138, 60325 Frankfurt am Main.

Bitte senden Sie uns keine Originalunterlagen, da eine Rücksendung nicht erfolgt. Bewerbungsmappen sind nicht erforderlich

(19) Im **Gleichstellungsbüro** der Goethe-Universität Frankfurt am Main ist **zum 01.06.2018 im Rahmen der Offensive „Goethe-Universität Chancen=“ für die Öffentlichkeitsarbeit des Gleichstellungsbüros** die Stelle einer/eines

**Projektmitarbeiterin/Projektmitarbeiters
(E13 TV-G-U, halbtags)**

für die Dauer von Mutterschutz und sich ggf. anschließende Elternzeit voraussichtlich bis zum 30.09.2019 zu besetzen. Die Eingruppierung richtet sich nach den Tätigkeitsmerkmalen des für die Goethe-Universität geltenden Tarifvertrages (TV-G-U).

Aufgabenbereiche:

- Neukonzeption, Aufbau und Optimierung der Website des Gleichstellungsbüros u.a. durch eigene Texte
- Konzeption und Aufbau von Bilddatenbanken zu Gleichstellung und Diversity Policies
- Prozessoptimierung der Öffentlichkeitsarbeit des Gleichstellungsbüros im Rahmen der Offensive und Etablierung von Strukturen des Wissensmanagements
- Erhöhung der internen und externen Sichtbarkeit gleichstellungspolitischer und diversitätssensibler Angebote durch die Erstellung von Medienprodukten (Broschüren, Flyer, Presseartikel)
- Organisation von Veranstaltungen (Vortragsreihen, Symposien, Tagungen)
- Betreuung kleinerer Videoproduktionen

Voraussetzungen:

- erfolgreich abgeschlossenes wissenschaftliches Hochschulstudium, vorzugsweise in publizistischen/ medienwissenschaftlichen Studiengängen
- berufliche Erfahrungen in der Öffentlichkeitsarbeit/Redaktion und bei der Erstellung und Veröffentlichung von Web- und Print-Produkten
- sehr gute Kenntnisse wissenschaftlicher und gesellschaftlicher Diskurse zu Gleichstellung und Diversität und große Sensibilität in der Darstellung und Vertretung dieser Themenbereiche
- Erfahrungen mit Content-Management-Systemen sowie sicherer Umgang mit Indesign/Photoshop und Office-Anwendungen
- gutes schriftliches Ausdrucksvermögen in Deutsch und Englisch
- Kenntnisse von Hochschulstrukturen
- Erfahrungen mit konzeptioneller Arbeit

Kenntnisse, um Medienproduktionen möglichst barrierefrei zu gestalten, sind erwünscht. Die Tätigkeit erfordert ein hohes Maß an Reflexionsfähigkeit, Selbstständigkeit, Organisationstalent, Kontaktfreudigkeit und Flexibilität.

Interessentinnen/Interessenten werden gebeten, ihr Bewerbungsschreiben mit den üblichen Unterlagen sowie aussagekräftigen Arbeitsproben in elektronischer Fassung **bis zum 18.04.2018** mit dem Betreff „Öffentlichkeitsarbeit“ zu senden an: Dr. Anja Wolde, gleichstellungsbuero@uni-frankfurt.de.

Hinweis: Die Bewerbungsunterlagen werden nicht zurückgesandt; Reisekosten können leider nicht erstattet werden. Mehr Informationen zum Gleichstellungsbüro finden Sie unter www.gleichstellungsbuero.uni-frankfurt.de.

(20) Die **Universitätsbibliothek Johann Christian Senckenberg** der Goethe-Universität Frankfurt am Main sucht **zum 01.05.2018** eine/n

Bibliotheksangestellte/n
(E9 TV-G-U, 38%-Teilzeit)

für das Projekt „Fachinformationsdienst (FID) Allgemeine und Vergleichende Literaturwissenschaft“. Die Stelle ist befristet bis zum 31.05.2019. Die Eingruppierung erfolgt nach den Tätigkeitsmerkmalen des für die Goethe-Universität geltenden Tarifvertrages (TV-G-U).

Der FID Allgemeine und Vergleichende Literatur wird als Drittmittelprojekt von der Deutschen Forschungsgemeinschaft (DFG) im Rahmen des Programms „Wissenschaftliche Literatur- und Informationsversorgungssysteme (LIS)“ gefördert und zielt auf den Aufbau von überregionalen fachspezifischen Informations- und Kommunikationsstrukturen ab. Wesentlicher Kern des FID ist das neu zu schaffende Fachportal avdigital.de, das eine indexbasierte, übergreifende Recherchemöglichkeit über ausgewählte Kataloge und Datenbanken sowie eine kooperativ betriebene Informationsplattform (inklusive eines Forscherverzeichnisses) anbietet. Über die Bereitstellung einer technischen Infrastruktur für Open-Access-Zeitschriften sowie als zentrales Fach-Repository soll der FID zudem als Dienstleister für Komparatistinnen und Komparatisten wie auch für Fachverlage fungieren.

Aufgaben:

- Hochladen, Formalerschließung und Sacherschließung selbständiger und unselbständiger Veröffentlichungen für den OPUS-Dokumentenserver und in HeBIS-PICA im Rahmen des o. g. Projektes
- Einpflegen der Metadaten und Volltexte von Zeitschriftenaufsätzen in das Open Journal System (OJS) einschließlich der Betreuung der Datenübertragung in den Dokumentenserver zum Zwecke der Langzeitarchivierung im Rahmen des o. g. Projektes
- Austausch mit den Projektmitarbeitern zu bibliothekarischen Fragestellungen (z.B. Einbindung von Bibliothekskatalogen)

Ihr Profil:

- abgeschlossene Ausbildung für den gehobenen Dienst an wissenschaftlichen Bibliotheken (Diplombibliothekar/in) bzw. Abschluss als Diplom-Informationswirt/in (FH) mit der Studienrichtung Bibliothek (FH) oder Fachwirt/in für Informationsdienste
- Kenntnisse der einschlägigen Regelwerke (RAK/WB), RDA-Schulung vorteilhaft
- Erfahrung mit HeBIS-PICA wünschenswert
- gute Lesekenntnisse in Englisch, Französisch und evtl. weiteren europäischen Sprachen
- Geisteswissenschaftliche, philologische Hintergrundkenntnisse sind von Vorteil.
- Vorkenntnisse im Bereich Elektronische Publikationen sind hilfreich.
- hohes Maß an Zuverlässigkeit und Teamfähigkeit

Ihre Bewerbungsunterlagen senden Sie bitte **bis zum 10.04.2018** unter Angabe der Kennziffer 24/2018 an den Direktor der Universitätsbibliothek Johann Christian Senckenberg, Bockenheimer Landstraße 134-138, 60325 Frankfurt am Main. Bitte reichen Sie keine Originalunterlagen ein, da keine Rücksendung erfolgt.

(21) In der **Universitätsbibliothek Johann Christian Senckenberg** (UB JCS) ist **zum nächstmöglichen Zeitpunkt** die Stelle einer/eines

Teamleiterin/Teamleiters Lesesäle
(E10 TV-G-U)

in der Abteilung Benutzung der Zentralbibliothek zu besetzen. Die Eingruppierung erfolgt nach den Tätigkeitsmerkmalen des für die Goethe-Universität geltenden Tarifvertrages (TV-G-U).

Die UB JCS zählt zu einer der größten wissenschaftlichen Bibliotheken in Deutschland. Jährlich kommen über 750.000 Besucher allein in die Zentralbibliothek der UB JCS. Diese unterhält drei große Lesesäle mit über 700 Nutzerarbeitsplätzen.

Die **Aufgaben** der/des Teamleiterin/Teamleiters umfassen die Organisation sowie die Weiterentwicklung der Dienstleistungsangebote im Bereich der Lesesäle. Die/der Stelleninhaber/in ist verantwortlich für den Personaleinsatz an den Lesesälen inkl. Organisation sämtlicher Dienste in Tages-, Spät- und in Wochenendschichten sowie die Einarbeitung und Betreuung der studentischen Hilfskräfte an den Lesesälen. Zu den Tätigkeiten gehören außerdem die Mitarbeit im Sachgebiet - insbesondere die Beratung bei schwierigen Literaturrecherchen, die Bearbeitung von Sonderfällen und Sondergenehmigungen sowie die Bestandsbetreuung inkl. Altbestand.

Anforderungen:

- abgeschlossene Ausbildung zum/zur Diplom-Informationswirt/-in mit der Studienrichtung Bibliothek oder Diplombibliothekar/-in oder Fachwirt/-in für Informationsdienste
- gute Kenntnisse aller HeBIS-PICA-Module, insbesondere von OUS
- gute Kenntnisse zu Aus- und Fernleihe
- gute Kenntnisse zum Umgang mit Altbestand
- Kenntnisse von RDA und RAK-WB
- Kenntnisse des Urheberrechts
- gute Sprachkenntnisse in Englisch
- Erfahrungen in Teamleitungs- und Führungsaufgaben sind von Vorteil.

Turnusmäßiger Einsatz im Wechseldienst. Die Bereitschaft zum Wochenenddienst wird vorausgesetzt.

Erwartet werden ein sehr hohes Maß an Serviceorientierung, Engagement und Belastbarkeit sowie Verhandlungsgeschick mit der Fähigkeit zur Konfliktlösung.

Ihre Bewerbung richten Sie bitte **bis zum 10.04.2018** unter Angabe der Kennziffer 23/2018 an den Direktor der Universitätsbibliothek, Bockenheimer Landstraße 134 –138, 60325 Frankfurt am Main.

Klinikum

(22) Am **Institut für Vascular Signalling**, Zentrum für Molekulare Medizin und der Medizinischen Fakultät der Goethe-Universität Frankfurt, ist **zum 01.05.2018** die Stelle einer/eines

Technischen Assistenten/Assistentin (E9 TV-G-U, 75%-Teilzeit)

zunächst befristet bis zum 31.12.2018 zu besetzen (Verlängerung um ein Jahr ist eventuell möglich). Die Eingruppierung richtet sich nach den Tätigkeitsmerkmalen des für die Goethe-Universität geltenden Tarifvertrages (TV-G-U).

Die Stelle umfasst folgende Aufgabenbereiche:

- Anwendung chromatographischer (HPLC) und massenspektrometrischer Methoden
- selbständige Durchführung von Analysen an biologischen Proben inklusive Probenaufarbeitung
- Erstellung, Dokumentation und Analyse generierter Daten
- Mitarbeit bei der Entwicklung neuer Analyseverfahren
- Unterstützung bei molekularbiologischen Arbeiten und in der Zellkultur

Einstellungsvoraussetzungen:

- abgeschlossene Ausbildung als biologisch/chemisch technische/r Assistentin/Assistent o. ä.
- Fähigkeit zu selbstorganisiertem, eigenverantwortlichem Arbeiten
- Kenntnisse in moderner instrumenteller Analytik, bevorzugt HPLC und LC-MS/MS sind wünschenswert.
- Englischkenntnisse erwünscht

Wir bieten:

- ein Umfeld einer international anerkannten Gruppe, das zum Vascular Research Centre Frankfurt (www.vrc.uni-frankfurt.de) gehört
- Räumlichkeiten in einem neuen Forschungsgebäude mit moderner Ausstattung
- flexible Arbeitszeiten

Bewerbungen mit den üblichen Unterlagen (in einer PDF Datei) sind in elektronischer Form **bis zum 10.04.2018** an Frau Prof. Dr. I. Fleming (fleming@vrc.uni-frankfurt.de) zu senden.
