

Wir bieten Ihnen ein interessantes und abwechslungsreiches Aufgabengebiet mit der Möglichkeit eigene Ideen gestalterisch einzubringen. Die Goethe-Universität ist ein familienfreundlicher Arbeitgeber mit flexiblen Arbeitszeitmodellen, eigenem Tarifvertrag und einem derzeit kostenlosen LandeTicket.

Bitte senden Sie Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen (ggf. inkl. Publikationsliste) **bis zum 19.07.2022** per Post oder E-Mail an: Goethe-Universität Frankfurt, Professur für Mobile Business & Multilateral Security, Prof. Dr. Kai Rannenber, Theodor-W.-Adorno-Platz 4, 60323 Frankfurt am Main, Germany, bewerbungen@m-chair.de, Tel. +49-69-798-34701. Beachten Sie bitte, dass die Bewerbungsunterlagen nicht zurückgeschickt werden. Im Rahmen des Bewerbungsverfahrens werden Kosten von der Goethe-Universität nicht erstattet.

(10) Am **Institut für Geowissenschaften** des Fachbereichs Geowissenschaften und Geographie der Goethe-Universität ist in der Arbeitsgruppe von Professor Dr. Björn Winkler **zum frühestmöglichen Zeitpunkt**, vorbehaltlich der Mittelzusage, eine Stelle für eine*n promovierte*n

Wissenschaftliche*n Mitarbeiter*in (m/w/d)
(Postdoktorand*in)
(E13 TV-G-U)

im Rahmen eines vom BMBF geförderten Projekts, befristet für die Dauer von 36 Monaten, zu besetzen. Die Eingruppierung richtet sich nach den Tätigkeitsmerkmalen des für die Goethe-Universität geltenden Tarifvertrages (TV-G-U). Als Dienort ist Hamburg vorgesehen. Das Projekt wird in Zusammenarbeit mit Dr. M. v. Zimmermann und Dr. A.-C. Dippel (beide DESY) durchgeführt.

Ziel des Projekts ist es, die Experimentiermöglichkeiten und die Datenauswertung an der Beamline P21.1 an PETRA III weiter zu entwickeln. Dazu soll eine neue Probenumgebung (u.a. ein open flow Cryostream) beschafft und in den Versuchsaufbau integriert werden. An der Strahlführung sollen Röntgenlinsen implementiert werden, um Proben im Mikrometer Bereich abstrahlen zu können. Ein wesentliches Ziel ist es, die Nutzerfreundlichkeit zu erhöhen und die Datenauswertung, insbesondere bei der Messung von thermisch diffuser Streuung, zu optimieren.

Voraussetzungen für eine erfolgreiche Bewerbung ist ein abgeschlossenes wissenschaftliches Hochschulstudium in einem relevanten Fach (Kristallographie, Mineralogie, Chemie, Physik, Materialwissenschaften) an einer anerkannten Universität sowie eine Promotion über ein Thema mit kristallographischem Schwerpunkt. Vertiefte Kenntnisse von Röntgenbeugungsuntersuchungen mit Synchrotronstrahlung sowie Programmierkenntnisse sind notwendig. Die Bereitschaft zu längeren Dienstreisen und zur regelmäßigen Teilnahme an Experimenten an Großforschungseinrichtungen im In- und Ausland sowie Englischkenntnisse werden vorausgesetzt.

Bewerbungen mit den üblichen Unterlagen werden als eine PDF-Datei per E-Mail **bis zum 30.07.2022** erbeten an Prof. Dr. Bjoern Winkler, b.winkler@kristall.uni-frankfurt.de, der auch gerne weitere Auskünfte zu dieser Stelle erteilt. E-Mails mit Links oder Dokumenten im MS-Word Format werden nicht bearbeitet.

(11) An der Johann Wolfgang Goethe-Universität Frankfurt ist im Fachbereich Rechtswissenschaft für das **Rechtsgebiet Zivilrecht zum nächstmöglichen Zeitpunkt** die Stelle für eine*n

Wissenschaftliche*n Mitarbeiter*in (m/w/d)
mit Schwerpunkt in der Lehre
(E13 TV-G-U)

befristet für die Dauer von drei Jahren zu besetzen. Die Eingruppierung richtet sich nach den Tätigkeitsmerkmalen des für die Goethe-Universität geltenden Tarifvertrages (TV-G-U).

Die Besetzung dient der zusätzlichen Förderung der Lehre. Der Fachbereich richtet zu diesem Zweck ein ganzjähriges universitäres Examensvorbereitungsprogramm (Unirep) ein.

Zu den **Aufgaben** des*der Stelleninhabers*in zählt die Mitarbeit bei der Organisation und Durchführung der Examensvorbereitung. Hierzu gehören in der vorlesungsfreien Zeit die Durchführung der Lehrveranstaltungen im Zivilrecht sowie des Klausurenkurses (Konzeption und Besprechungen von Klausuren), außerdem die individuelle Beratung von Examenkandidat*innen, auch im Rahmen einer Klausuroptimierung. Die Lehrverpflichtung beträgt 8 LVS, welche durch die Übernahme entsprechender Veranstaltungen erbracht wird.

Die Lehrtätigkeit wird nahezu ausschließlich in der vorlesungsfreien Zeit ausgeübt. Es wird während der Vorlesungszeit Gelegenheit zur selbstbestimmten Forschung gegeben, insbesondere zur Weiterqualifikation im Rahmen einer Dissertation oder Habilitation.

Einstellungsvoraussetzungen sind ein abgeschlossenes wissenschaftliches Hochschulstudium und ein überdurchschnittliches Staatsexamen oder eine überdurchschnittliche Erste Prüfung sowie Lehrererfahrung (Digital- und/oder Präsenzlehre) und organisatorisches Geschick. Wünschenswert sind ferner Teamfähigkeit und die Bereitschaft zur Aneignung didaktischer Fähigkeiten.

Ihre Bewerbung richten Sie bitte per E-Mail **bis zum 02.08.2022** (Fristverlängerung) an Akad. Rat a.Z. Dr. Marc Reiß unter reiss@jur.uni-frankfurt.de.
