

01.04.2026

Wissenschaftliche Beschäftigte (m/w/d)

(1) An der Professur für **Strafrecht, Strafprozessrecht, Rechtsphilosophie und Rechtsvergleichung** (Prof. Dr. Beatrice Brunhöber) am Fachbereich Rechtswissenschaft der Goethe-Universität Frankfurt am Main ist **zum nächstmöglichen Zeitpunkt** eine Stelle als

Wissenschaftliche*r Mitarbeiter*in (m/w/d) **(E 13 TV-G-U, halbtags)**

zunächst 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).

Zu den Aufgaben zählt zum einen die wissenschaftliche Mitarbeit an der Forschung und Lehre auf den Gebieten des Strafrechts, Strafprozessrechts, der Rechtsphilosophie und der Rechtsvergleichung. Besondere Schwerpunkte sind der Allgemeine Teil des Strafrechts, Medizin-, Internet- und Computerstrafrecht sowie rechtsphilosophische Grundlagen des Strafrechts und die Strafrechtsvergleichung mit dem angelsächsischen Raum. Zum anderen ist an der Lehrstuhlverwaltung im Zusammenhang mit Lehre und Prüfungen sowie mit der Durchführung von wissenschaftlichen Veranstaltungen mitzuwirken. Es wird davon ausgegangen, dass der Mitarbeiter bzw. die Mitarbeiterin eine von der Lehrstuhlinhaberin betreute Dissertation anfertigt. In diesem Zusammenhang wird Gelegenheit zur selbstbestimmten Forschung gegeben.

Einstellungsvoraussetzungen sind ein abgeschlossenes rechtswissenschaftliches Hochschulstudium sowie vertiefte Kenntnisse im Strafrecht und Rechtsphilosophie sowie Interesse an den übrigen Schwerpunkten der Lehrstuhlinhaberin. Erwartet werden ein gutes Ausdrucksvermögen, eine selbständige und kooperative Arbeitsweise sowie ein ausgeprägtes Organisationstalent. Wünschenswert sind ein überdurchschnittliches Examen (mindestens 8,5 Punkte) und fachspezifische Englischkenntnisse.

Ihre Bewerbung richten Sie bitte per E-Mail mit den üblichen Unterlagen (Lebenslauf, Abitur- und Examenszeugnis etc.) **bis zum 22.04.2026** an das Büro der Professur (sekretariat.brunhoeber@jura.uni-frankfurt.de). Wir bitten um die Bewerbung in einer einzigen PDF-Datei mit Anschreiben und sämtlichen Unterlagen.

(2) Am Fachbereich Gesellschaftswissenschaften der Johann Wolfgang Goethe-Universität Frankfurt am Main ist beim **Institut für Soziologie** **zum 15.07.2026** die Stelle für eine*n

Wissenschaftliche*n Mitarbeiter*in (m/w/d) **(E 13 TV-G-U, 75%-Teilzeit)**

als Mutterschutzvertretung und die sich ggf. anschließende Elternzeit befristet zu besetzen. Die Eingruppierung richtet sich nach den Tätigkeitsmerkmalen des für die Goethe-Universität geltenden Tarifvertrages (TV-G-U).

Aufgabengebiet: Unterstützung der Forschung und Lehre am Arbeitsschwerpunkt „Biotechnologie, Natur und Gesellschaft“; Betreuung und Prüfung der Studierenden sowie Mitwirkung bei administrativen Aufgaben; Pflege inner- und außeruniversitärer Arbeitszusammenhänge und Engagement in Forschungsnetzwerken; Transfer von Forschungsergebnissen; Entwicklung eines Dissertationsvorhabens.

Einstellungsvoraussetzungen: Vorausgesetzt wird ein sehr gut abgeschlossenes wissenschaftliches Hochschulstudium (Master) in Soziologie oder verwandten Disziplinen. Gefordert sind ausgewiesene Kenntnisse der Kritischen Theorie der Frankfurter Schule, der Neuen Materialismen sowie der Theorien gesellschaftlicher Naturverhältnisse. Erwartet werden darüber hinaus Vertrautheit mit der soziologischen Ungleichheitsforschung sowie die Fähigkeit zur selbstbestimmten Forschung und zur eigenständigen wissenschaftlichen Arbeit. Erwartet werden darüber hinaus Teamorientierung sowie eine sehr gute Beherrschung der englischen Sprache. Erwünscht ist ein Interesse an sozialpsychologischen Forschungsperspektiven.

Der Fachbereich ist bestrebt, den Anteil der Frauen am wissenschaftlichen Personal zu erhöhen und lädt daher Frauen mit Nachdruck ein, sich zu bewerben.

Bewerbungen mit den üblichen Unterlagen (aussagefähiges Anschreiben, Lebenslauf, Zeugnis kopien) sind elektronisch unter Angabe der **Kennziffer 04/2026 bis zum 14.04.2026** an den Dekan des Fachbereichs Gesellschaftswissenschaften der J.W. Goethe-Universität, Mailadresse: dekanat.fb03-bewerbungen@soz.uni-frankfurt.de zu richten.

Die Goethe-Universität setzt sich aktiv ein für Chancengerechtigkeit, Vielfalt und Inklusion. Sie begrüßt besonders Bewerbungen von qualifizierten Persons of Color und legt großen Wert auf die familienfreundliche Gestaltung universitärer Arbeitszusammenhänge. Personen mit einer Schwerbehinderung oder diesen Gleichgestellte werden bei gleicher Eignung bevorzugt berücksichtigt. Sind Frauen in dem Fachbereich/der zentralen Einrichtung unterrepräsentiert, werden sie bei gleicher Qualifikation bevorzugt berücksichtigt. 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. Bitte beachten Sie, dass die Bewerbungsunterlagen nicht zurückgeschickt werden. Im Rahmen des Bewerbungsverfahrens entstandene Kosten werden von der Goethe-Universität nicht erstattet.

(3) An der **Professur für Game-Theoretic and Causal AI in Business and Economics** am Fachbereich Wirtschaftswissenschaften der Goethe-Universität Frankfurt am Main ist **zum nächstmöglichen Zeitpunkt** die Stelle für eine*n

Wissenschaftliche*n Mitarbeiter*in (m/w/d)
Postdoktorand*in
(E 13 TV-G-U)

zunächst für die Dauer von zwei Jahren, mit der Option der Verlängerung, zu besetzen. Die Eingruppierung richtet sich nach den Tätigkeitsmerkmalen des für die Goethe-Universität geltenden Tarifvertrages (TV-G-U).

Die Stelle ist Teil eines von der **DFG**-geförderten Forschungsvorhabens, in dessen Rahmen neue Formen der Zusammenarbeit zwischen Mensch und KI untersucht werden. Im Projektkontext ist die sichere Anwendung KI-gestützter Verfahren eine wesentliche Voraussetzung. Erwartet werden insbesondere Interesse an Programmierung sowie die Bereitschaft, moderne agentische KI-Systeme in Forschungs- und Arbeitsprozesse zu integrieren. Hierzu zählen auch ein reflektierter Umgang mit aktuellen Entwicklungsumgebungen sowie mit Werkzeugen der KI-gestützten Automatisierung und Assistenz.

Wir bieten Ihnen die Mitarbeit in einem engagierten und international ausgerichteten Team, kontinuierliches Mentoring sowie vielfältige Möglichkeiten zur wissenschaftlichen und persönlichen Weiterentwicklung. Dazu gehören insbesondere die Zusammenarbeit an Publikationen, die Vorbereitung auf eine akademische Karriere sowie die Mitwirkung an abwechslungsreichen Aufgaben in Forschung und Projektarbeit. Unser Arbeitsumfeld ist durch einen intensiven Praxisbezug und den Anspruch geprägt, international sichtbare Forschung auf hohem Niveau zu betreiben. Forschungsergebnisse der Professur wurden unter anderem in führenden wissenschaftlichen Zeitschriften wie Information Systems Research, Management Science, und dem Journal of the Association for Information Systems veröffentlicht.

Ihre Aufgaben: Sie arbeiten im DFG-geförderten Projekt „Human-AI Stacking (HAIS): Ein neuartiger Ansatz für die Zusammenarbeit zwischen Mensch und KI“ mit und übernehmen Verantwortung für dessen operative Umsetzung. Zu Ihren Aufgaben gehören insbesondere die Bearbeitung wissenschaftlicher Fragestellungen, die Planung, Durchführung und Auswertung von Teilvorhaben des Projekts sowie die Publikation der Ergebnisse in renommierten Fachzeitschriften und deren Präsentation auf nationalen und internationalen Konferenzen. Darüber hinaus bietet Ihnen die Stelle die Möglichkeit, eigene Forschungsideen im Kontext der thematischen Schwerpunkte der Professur weiterzuentwickeln, Ihre wissenschaftliche Karriere gezielt voranzutreiben und sich in einem dynamischen und interdisziplinären Umfeld fachlich weiter zu profilieren.

Je nach Qualifikation und Interesse besteht zudem die Möglichkeit, an weiteren Aufgaben mitzuwirken:

- Mitwirkung an der Entwicklung und Beantragung weiterer Drittmittelprojekte
- Betreuung von Doktorand*innen und Studierenden sowie Mitwirkung an der Organisation und Durchführung von Lehrveranstaltungen der Professur
- Aufbau und Pflege von Kooperationen mit nationalen und internationalen Forschungseinrichtungen sowie Praxispartnern

Einstellungsvoraussetzungen sind:

- ein erfolgreich abgeschlossenes wissenschaftliches Hochschulstudium
- eine erfolgreich abgeschlossene Promotion in Wirtschaftsinformatik, Wirtschaftsingenieurwesen, Informatik oder einem anderen einschlägigen Fachgebiet
- ausgeprägtes Interesse an aktuellen Entwicklungen in den Bereichen angewandte Künstliche Intelligenz, Generative Künstliche Intelligenz, Mensch-Maschine Interaktion und/oder Data Science
- Programmierkenntnisse, insbesondere in Python, R oder vergleichbaren Sprachen, sind von Vorteil
- sehr gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- selbstständige, strukturierte und zuverlässige Arbeitsweise sowie Teamfähigkeit und Flexibilität

Bitte richten Sie Ihre Bewerbung mit den üblichen Unterlagen **bis spätestens zum 14.04.2026** Herrn Prof. Dr. Kevin Bauer, Theodor-W.-Adorno-Platz 4, 60323 Frankfurt am Main. Die Übersendung der Bewerbungsunterlagen in elektronischer Form an bauer@wiwi.uni-frankfurt.de wird bevorzugt. Für Rückfragen steht **Herr Prof. Kevin Bauer** gerne zur Verfügung.

(4) Am **Cardiopulmonary Institute**, Goethe-Universität Frankfurt, **ist zum nächstmöglichen Zeitpunkt** eine Stelle einer*ines

**Wissenschaftlichen Mitarbeiterin*Mitarbeiters (m/w/d)
Postdoktorand*in
(E 13 TV-G-U)**

anfangs befristet für zwei Jahre (mit der Option auf Verlängerung) zu besetzen. Die Eingruppierung richtet sich nach den Tätigkeitsmerkmalen des für die Goethe-Universität geltenden Tarifvertrages (TV-G-U).

Der Exzellenzcluster Cardiopulmonary Institute (CPI; <https://www.cpi-online.de/>) vereint über 200 Wissenschaftler der Goethe-Universität Frankfurt, der Justus-Liebig-Universität Gießen und des Max-Planck-Instituts für Herz- und Lungenforschung in Bad Nauheim. Unsere Mission ist es, neue molekulare und zelluläre Prozesse aufzuklären, um die Präzisionsbiologie und Präzisionsmedizin voranzubringen. Als interdisziplinäres Konsortium konzentriert sich unser Team aus Grundlagenwissenschaftlern, translationalen Forschern und Klinikern darauf, die komplexen mikro- und makroökologischen Signale sowie die zellintrinsic Veränderungen zu verstehen, die Herz-Lungen-Erkrankungen zugrunde liegen. Wir untersuchen auch die Wechselwirkungen zwischen Organen, insbesondere zwischen Herz und Lunge, sowie die Schnittstelle zwischen Herz und Lunge und dem hämatopoetischen und nervösen System. Unser Ziel ist es, durch integrierte Datenanalyse, klinische Studien und digitale Methoden gezielte Therapien zu entwickeln und Erkenntnisse in die klinische Praxis zu übertragen, um Behandlungen individuell auf einzelne Patienten zuzuschneiden.

Aufgaben:

- Durchführung eines Projektes im Bereich der kardiovaskulären Forschung mit Schwerpunkt auf Erforschung der molekularen, zellulären und/oder physiologischen Mechanismen
- Planung, Durchführung und Auswertung experimenteller Studien unter Anwendung moderner Methoden der Molekularbiologie, Zellbiologie, Bildgebung, funktioneller Analysen oder Tiermodelle
- Mitarbeit bei der Einwerbung von Drittmitteln sowie bei der Weiterentwicklung der wissenschaftlichen Schwerpunkte des Instituts
- Veröffentlichung wissenschaftlicher Publikationen für Fachjournale und Präsentation der Forschungsergebnisse auf wissenschaftlichen Konferenzen
- Teilnahme an nationalen und internationalen Konferenzen und Mitarbeit in Forschungsnetzwerken
- Betreuung und Anleitung von Studierenden und Doktorand*innen im Labor
- Labormanagement; allgemeine organisatorische Aufgaben

Allgemeine und technische Anforderungen:

- abgeschlossenes wissenschaftliches Hochschulstudium mit abgeschlossener Promotion in Molekularbiologie, Biochemie, Zellbiologie, Physiologie oder Medizin
- Organisations- und Teamfähigkeit, Flexibilität, Aufgeschlossenheit, Kommunikationsfähigkeit
- mindestens eine Veröffentlichung als Erst- oder Letztautor in einer Q1-Zeitschrift
- starkes Interesse für Themen der Lungen- und/oder Herz-Kreislauf-Biologie
- Vorstellung eigener innovativer Projektidee im Rahmen eines CPI Grant Symposiums
- sehr gute Englischkenntnisse

Wir bieten:

- strukturiertes Training und Supervision mit der Möglichkeit, eine autonome Planung und Durchführung von Experimenten zu entwickeln
- interessante und hochrelevante Forschungsprojekte
- Zugang zu einem wissenschaftlichen Netzwerk von Weltklasse und einem Förderprogramm innerhalb unserer CPI Academy
- Labore mit modernster Technologie, das Netzwerk der CPI Academy und viele Möglichkeiten zur Zusammenarbeit
- ein internationales Umfeld mit Wissenschaftlern aus über 20 Nationen, die über Spitzenkompetenz in der Herz- und Lungenforschung verfügen
- ein breites Methodenspektrum, einschließlich experimenteller kardiovaskulärer Modelle und modernster Techniken
- sehr gute Forschungs- und Weiterbildungsmöglichkeiten im Bereich molekularbiologischen Techniken, Kardiologie und kardiovaskulärer Medizin sowie Karriereaussichten an einer der teilnehmenden Einrichtungen
- ein attraktiver Tarifvertrag (TV-G-U) und betriebliche Altersvorsorge
- die Stelle ist generell teilbar mit Fokus auf einzelne Aufgabengebiete
- das LandesTicket Hessen: kostenfreie Nutzung des öffentlichen Personennahverkehrs in Hessen

Werden Sie ein Teil unseres Teams!

Nutzen Sie die Zeit **bis zum 14.04.2026** um sich zu bewerben: schicken Sie bitte Ihre Unterlagen (ein Motivationsschreiben, max. 1 Seite, und eine Skizze Ihres Forschungsprojekts (max. 3 Seiten) mit Schwerpunkt auf Herz, Lunge oder Gefäßen (Mehrfachauswahl möglich) sowie ihren Lebenslauf mit Publikationsliste und die üblichen Zeugnisse samt Namen von zwei Referenzpersonen) zusammengestellt in einem PDF-Dokument an: Prof. Dr. Stefanie Dimmeler, Institut für Kardiovaskuläre Regeneration, Zentrum für Molekulare Medizin, Goethe-Universität Frankfurt, Theodor-Stern-Kai 7, 60590 Frankfurt am Main, E-Mail: herfurth@med.uni-frankfurt.de

Fahrt- und Bewerbungskosten können nicht erstattet werden.

(5) In der **Abteilung für Innere Medizin 4 (Nephrologie)** am Else-Kroener-Fresenius-Zentrum (EKfZ) für Nephrologische Forschung ist **ab dem 01.06.2026** die Stelle einer*ines

Wissenschaftlichen Mitarbeiterin*Mitarbeiters (Doktorand/in) (m/w/d)
(E 13 TV-G-U, 65 %-Teilzeit)

zu besetzen. Der Vertrag ist zunächst für drei Jahre befristet (mit der Option auf Verlängerung).

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

Unsere Abteilung für Nephrologie und das EKfZ bieten hervorragende Einrichtungen für die Durchführung interdisziplinärer Forschung auf dem Gebiet der Nephrologie und der kardiovaskulären Biologie. Wir bieten ein attraktives Umfeld für moderne Wissenschaft in den Bereichen Molekularmedizin, Systembiologie und Datenwissenschaft.

Forschungsprojekt:

Das Promotionsprojekt ist in ein translationales Forschungsprogramm eingebettet, das darauf abzielt, zu verstehen, wie das hämatopoetische System Alterungsprozesse, Herz-Kreislauf- und Nierenerkrankungen miteinander verbindet und beeinflusst. Durch den Einsatz von Single-Cell- und Spatial-Omics-Technologien sowie großer populationsbasierter Datensätze sollen molekulare und zelluläre Mechanismen identifiziert werden, die einen Einfluss auf altersbedingte entzündliche Komplikationen bei Herz-Kreislauf- und Nierenerkrankungen haben.

Ihre Aufgaben:

- Charakterisierung der multizellulären Kommunikation in vitro und in vivo während des Alterungsprozesses
- Erforschung des Einflusses dieser Interaktionen auf die Gefäßfunktion
- Erforschung der Zusammenhänge zwischen Gefäßalterung, Herz-Kreislauf-Erkrankungen und Nierengesundheit
- Aufbereitung, Qualitätskontrolle und Analyse von scRNA-seq-, scATAC-seq- und Spatial-Omic Datensätzen
- Zusammenarbeit mit experimentellen und klinischen Forschern zur Formulierung von Hypothesen und zur Interpretation der Ergebnisse im biologischen und klinischen Kontext
- Präsentation der Ergebnisse innerhalb der Arbeitsgruppe, bei Seminaren und auf internationalen Konferenzen
- Verfassen einer Doktorarbeit und Mitwirkung an wissenschaftlichen Publikationen

Ihr Profil:

- abgeschlossenes wissenschaftliches Hochschulstudium (Master oder gleichwertiger Abschluss) in Biologie, Molekularbiologie, Molekularmedizin, Biochemie oder einem verwandten Fachgebiet
- fundierte Kenntnisse in experimentellen Techniken und ein ausgeprägtes Interesse an Molekularbiologie und den Mechanismen menschlicher Erkrankungen, idealerweise im Bereich Herz-Kreislauf- und/oder Nierenerkrankungen sowie Immunologie, sind wünschenswert
- Bioinformatisches Grundlagenwissen ist von Vorteil.

Ihre Fähigkeiten:

- grundlegendes Verständnis der Statistik
- Bereitschaft neue molekulare Methoden in vitro und in vivo sowie Werkzeuge der Bioinformatik zu erlernen
- sehr gute Kommunikationsfähigkeiten in Englisch; Deutsch ist von Vorteil, aber nicht erforderlich
- hohe Motivation und Fähigkeit sowohl selbstständig als auch in einem interdisziplinären Team zu arbeiten, gute organisatorische und kommunikative Fähigkeiten

Werden Sie Teil unseres Teams!

Nutzen Sie die Zeit sich **bis zum 28.04.2026** zu bewerben: Bitte richten Sie Ihre Bewerbung – einschließlich Lebenslauf, Motivationsschreiben und zwei Referenzen (bitte in einem PDF-Dokument!) per E-Mail an Herrn Prof. Dr. Dr. Thimoteus Speer: speer@em.uni-frankfurt.de. Da eine Rücksendung von Originalunterlagen nicht erfolgen kann, bitten wir von einer Übersendung auf dem Postweg abzusehen.

Bitte beachten Sie, dass Reise- und Bewerbungskosten nicht erstattet werden.

Translation:

At the **Department of Internal Medicine 4 (Nephrology)** and the Else Kroener-Fresenius Center (EKfZ) for Nephrological Research, a position as

Research Associate (PhD Student) (m/f/d)
(E13 TV-G-U, 65%-parttime)

is available as of **Juni 1th, 2026**. The contract is initially limited to three years with the possibility of an extension according to the regulations for PhD projects.

The salary grade is based on the job characteristics of the collective agreement applicable to Goethe University (TV-G-U).

Our Department of Nephrology and EKfZ:

provides excellent facilities to conduct interdisciplinary research in the field of Nephrology and Cardiovascular biology. We offer an attractive surrounding for modern science in molecular medicine, systems biology and data science.

Research Project:

The PhD project is embedded in a translational research program aiming to understand how the hematopoietic system connects aging, cardiovascular and kidney diseases. Using single-cell and spatial omics as well as large population-based datasets, the project will identify molecular and cellular mechanisms driving age-related inflammatory complications in cardiovascular and kidney diseases.

Your tasks:

- investigate mechanism of multicellular communication in vitro and in vivo during aging
- understand how these interactions influence vascular function
- explore connections between vascular aging, cardiovascular disease, and renal health
- processing, quality control and analysis of scRNA-seq, scATAC-seq and spatial transcriptomics datasets
- collaboration with experimental and clinical researchers to define hypotheses and interpret results in a biological and clinical context
- presentation of results within the working group, at seminars and international conferences
- writing of a PhD thesis and contribution to scientific publications

Your profile:

- Master's degree (or equivalent) in biology, molecular biology, molecular medicine, biochemistry or a related field
- strong foundation in experimental techniques and a keen interest in molecular biology and human disease mechanisms, ideally in cardiovascular and/or kidney disease and immunology are highly desirable
- background in computational biology is a plus.

Your skills:

- basic understanding of statistics
- willingness to learn new molecular methods in vitro and in vivo as well as tools in computational biology
- very good communication skills in English; German is an advantage but not required
- high motivation, ability to work independently as well as in an interdisciplinary team, good organizational and communication skills

Become part of our team!

Take the opportunity **until the 28.04.2026** to apply by sending your application documents – including your CV, letter of motivation and two references (one PDF-document please!) to Prof. Dr. Dr. Thimoteus Speer, Department of Internal Medicine 4, House 23, Goethe University Frankfurt, Theodor-Stern-Kai 7, 60590 Frankfurt am Main, Germany, E-Mail: speer@em.uni-frankfurt.de

Please do not submit any originals as the application documents cannot be returned. Travel and application costs cannot be reimbursed.

Studentische Hilfskräfte (m/w/d)

(6) Das **Information Center im House of Finance** sucht **ab dem 16.07.2026** eine

Studentische Hilfskraft (m/w/d) (12 Std./wtl.)

befristet bis 31.12.2026 für Bibliotheksarbeiten.

Es besteht die Option der Verlängerung. Auf Wunsch der bewerbenden Person kann die Besetzung der Stelle auch für weniger Stunden und einen kürzeren Zeitraum erfolgen.

Die Stunden sind während der regulären Öffnungszeit der Bibliothek montags-donnerstags von 10:00-18:00 Uhr sowie freitags von 08:00-16:00 Uhr abzuleisten.

Die Vergütung richtet sich nach dem allgemeinen Stundensatz für studentische Hilfskräfte an der Goethe-Universität.

Ihre Aufgaben:

- Aufsicht in der Bibliothek
- Beantwortung leichter Nutzeranfragen (auch in englischer Sprache)
- Hilfestellung beim Kopieren
- Ausleihe und Rücknahme von Büchern an Mitarbeiter
- Regale aufräumen und Bücher zurücksortieren
- Loseblattsammlungen aktualisieren und Bücher etikettieren
- Mitarbeit bei der Inventur

Ihre Voraussetzungen:

- Immatrikulation an einer deutschen Hochschule
- sichere Deutsch- und gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Bereitschaft zum flexiblen Arbeitseinsatz
- Gewissenhaftigkeit, Detailtreue, Zuverlässigkeit, Pünktlichkeit

Wir freuen uns, wenn wir Sie für die Arbeit mit uns gewinnen können.

Ihre Bewerbungsunterlagen (Anschreiben, Lebenslauf, Zeugnisse und Immatrikulationsbescheinigung) richten Sie **bitte bis zum 04.05.2026** an: Goethe-Universität, House of Finance, z.Hd. Herrn Thorsten Brückner, Theodor-W.-Adorno-Platz 3, 60323 Frankfurt am Main, oder per E-Mail an brueckner@ilf.uni-frankfurt.de.

Bei Rückfragen steht Ihnen Herr Brückner gerne zur Verfügung.

Nichtwissenschaftliche Beschäftigte (m/w/d)

(7) Im Institut für Allgemeinmedizin (Direktor: Prof. Dr. F.M. Gerlach, MPH) des Fachbereichs Medizin der Goethe-Universität ist **ab dem 15.08.2026** die Stelle einer*ines

Koordinatorin*Koordinators für Lehrveranstaltungen im Fach Allgemeinmedizin (m/w/d) (E 9a TV-G-U, halbtags)

zunächst bis zum 31.12.2027 zu besetzen. Die Eingruppierung richtet sich nach den Tätigkeitsmerkmalen des für die Goethe-Universität geltenden Tarifvertrages (TV-G-U).

Wir sind ein motiviertes und interdisziplinäres Team von ca. 18 Mitarbeitenden, die am Institut für Allgemeinmedizin Medizinstudierende in ihrer Ausbildung begleiten. Wir arbeiten dabei mit ca. 200 sehr motivierten Lehrärztinnen und Lehrärzten in hausärztlichen Praxen zusammen mit dem gemeinsamen Ziel, das spannende Feld der Allgemeinmedizin weiter voranzubringen und dabei die Medizinstudierenden optimal auf ihre berufliche Tätigkeit vorzubereiten. In Zukunft gemeinsam mit Ihnen? Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!

Ihre Aufgaben umfassen die

Planung und Organisation von Lehrveranstaltungen im Fach Allgemeinmedizin

- selbständige Organisation der Lehrveranstaltungen im Fach Allgemeinmedizin insbesondere in dem Schwerpunktprogramm „Hessen I Land I Medizin („HeLaMed“)
- eigenständige Koordination von Kursen in Lehrpraxen mit Studierenden, deren Einsatzplanung und Abstimmung der Verfügbarkeit von Dozierenden und deren Ressourcen
- Sicherstellung der regelmäßigen und erfolgreichen Teilnahme der Studierenden sowie Upload der Nachweise in ein Softwaresystem
- Zusammenstellung, Auswahl und Durchsicht von Unterrichtsmaterialien je Veranstaltungsformat. Eigenständige Pflege und kontinuierliche Aktualisierung der Lehrmaterialien auf einer eLearning-Plattform
- Information der Studierenden zu Förder-, Stipendien- und Weiterbildungsmöglichkeiten in der Allgemeinmedizin

Praxiskoordination

- Auswahl der Lehrbeauftragten pro Semester sowie Koordinierung der fortlaufenden Akkreditierungen von Lehrärzten, Lehrärztinnen und Lehrpraxen mit Sicherstellung der Akkreditierungskriterien und Aktualität der Praxisbewertungen
- regelmäßige Kommunikation mit Lehrbeauftragten und Lehrärzten zur Sicherstellung hoher Lehr- und Betreuungsqualität, fokussiert auf das Schwerpunktprogramm Hessen I Land I Medizin
- Verwaltung, Rechnungs- und Kostenstellenprüfung
- Prüfung von Abrechnungen zu Lehrveranstaltungen, Honoraren und zugehörigen Abrechnungsunterlagen
- Kontrolle und Zuordnung der Kostenstellen, Sicherstellung der ordnungsgemäßen Budgetverwendung
- Kooperation mit Finanz- und Rechnungswesen zur fristgerechten und korrekten Abwicklung der Zahlungen

Ihr Profil

- abgeschlossene Ausbildung im Verwaltungs- oder kaufmännischen Bereich oder eine vergleichbare Qualifikation
- Kenntnisse der Ärztlichen Approbationsordnung, der Studienordnung Medizin sowie des Frankfurter Curriculums Medizin sind wünschenswert
- Methoden- und IT-Kenntnisse
 - Erfahrung im Umgang mit eLearning-Plattformen (idealerweise Moodle) sind wünschenswert
 - Kenntnisse in einem SAP-System (z. B. FACT) sind wünschenswert
 - sicherer Umgang mit gängigen Office-Anwendungen
- Persönliche Kompetenzen
 - ausgeprägte Organisations- und Koordinationsfähigkeit
 - Kommunikationsstärke und Teamfähigkeit
 - strukturierte und selbständige Arbeitsweise, auch bei hoher Arbeitsbelastung
 - Kenntnisse administrativer Abläufe im Hochschulkontext sowie der einschlägigen Rechnungsrichtlinien sind von Vorteil

Aufgrund gesetzlicher Bestimmungen ist ein gültiger Nachweis der Masernimmunität / Masernschutzimpfung notwendig.

Wir bieten:

- eine abwechslungsreiche und verantwortungsvolle Tätigkeit in einem engagierten universitären Umfeld
- ein freundliches Arbeitsklima mit persönlicher Einarbeitung in ein engagiertes, multiprofessionelles Team
- Vergütung nach den Bestimmungen des TV-G-U (E 9a), 30 Urlaubstage, Jahressonderzahlung, Kinderzulage
- Möglichkeiten zur Fort- und Weiterbildung
- kostenloses LandesTicket Hessen
- flexible Arbeitszeitmodelle sowie Möglichkeiten für Mobiles Arbeiten

Bitte senden Sie Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen (Anschreiben, Lebenslauf, Zeugnisse bis zum **28.04.2026** in einer PDF-Datei an Gisela Ravens-Taeuber, ravens-taeuber@allgemeinmedizin.uni-frankfurt.de.

Für Rückfragen steht Ihnen **Frau Ravens-Taeuber** gerne zur Verfügung.

(8) In der **Geschäftsstelle der Akademie für Islam in Wissenschaft und Gesellschaft (AIWG)** des Fachbereichs Sprach- und Kulturwissenschaften der Goethe-Universität Frankfurt am Main sind **zum nächstmöglichen Zeitpunkt** Stellen für

Projektkoordinator*innen (m/w/d)
im Projekt „Weiter Sprechen“
(E 13 TV-G-U)

befristet für ein Jahr vorbehaltlich der Mittelvergabe durch den Zuwendungsgeber zu besetzen. Es handelt sich um je eine ganztags und eine mit 50%-Teilzeit zu besetzende Stelle. Die Eingruppierung erfolgt nach den Tätigkeitsmerkmalen des für die Goethe-Universität geltenden Tarifvertrages (TV-G-U).

Der **Aufgabenbereich** der Stelle umfasst folgende projektbezogene Tätigkeiten im Rahmen eines Projekts zum Jüdisch-Muslimischen Dialogs des AIWG:

- Planung, Durchführung und persönliche Begleitung unterschiedlicher Veranstaltungen wissenschaftlicher und öffentlicher Art an der Geschäftsstelle in Frankfurt a.M. sowie bundesweit im Zusammenhang mit dem Projekt
- Veranstaltungsbewerbung und -evaluation
- Koordination der Zusammenarbeit externer Dienstleister mit der Geschäftsstelle der AIWG und mit anderen universitären Stellen
- inhaltliche Konzeption insbesondere der Dialoglabore und damit zusammenhängender Veranstaltungen
- Öffentlichkeitsarbeit
- redaktionelle Arbeiten und Koordination der Publikationen
- wissenschaftliche Koordinierung der Umsetzung der begleitenden Forschung und Expertise
- administrative Tätigkeiten, u. a. Dokumentation, Berichtswesen und Erstellung von Datenbanken

Diese Aufgaben werden in enger Zusammenarbeit mit der Projektleitung und anderen Mitarbeiter*innen der Geschäftsstelle durchgeführt.

Ihr Profil:

- abgeschlossenes wissenschaftliches Hochschulstudium (Master oder vergleichbarer Abschluss), vorzugsweise in Religionswissenschaft, Soziologie, Islamwissenschaft oder artverwandten Studiengängen
- Interesse an den Themenfeldern Religion und Gesellschaft sowie am Interreligiösen Dialog
- nachweisbare Erfahrungen in der Veranstaltungsorganisation und -durchführung, vorzugsweise im akademischen Bereich
- Kenntnisse in der Projektumsetzung
- Erfahrungen in der Erstellung und Publikation von wissenschaftlichen Texten sowie Social-Media-Inhalten
- hohe Kommunikationsfähigkeit, Teamfähigkeit, Mobilität und Belastbarkeit
- sehr gute Deutschkenntnisse, gute Englischkenntnisse
- sehr gute Microsoft Office-Kenntnisse

Wir bieten Ihnen eine anspruchsvolle und vielseitige Arbeit mit einem hohen Maß an Eigenverantwortung in einem dynamischen Team sowie spannende Einblicke ins Themenfeld Religion in Gesellschaft. Wir bieten einen modern ausgestatteten Arbeitsplatz in zentraler und verkehrsgünstiger Lage in Frankfurt am Main mit teilweise mobilem Arbeiten.

Bitte senden Sie uns Ihre aussagekräftige Bewerbung mit den üblichen Unterlagen (Anschreiben, Lebenslauf, Zeugnisse) in Form einer einzigen PDF-Datei **bis zum 26.04.2026** mit dem **Betreff „Bewerbung Koordinationsstelle Weiter Sprechen“** per E-Mail an bewerbung@aiwg.de und geben Sie dabei bitte unbedingt den gewünschten Beschäftigungsumfang (ganztags oder 50%-Teilzeit) an.
