



Kennziffer 85/2024

11 wissenschaftliche Mitarbeiter (m/w/d) für das DFG-geförderte Graduiertenkolleg 2721: „Wasserstoff-Isotope, $^{1,2,3}\text{H}$ “

Die 1409 gegründete Universität Leipzig gehört zu den großen, forschungsstarken und medizinführenden Universitäten in Deutschland. Mit ihren rund 30.000 Studierenden und mehr als 5.000 Beschäftigten in 14 Fakultäten prägt sie das Leben in der pulsierenden und weltoffenen Stadt Leipzig. Die Universität Leipzig bietet ein dynamisches und international geprägtes Arbeitsumfeld sowie attraktive und vielfältige Arbeitsmöglichkeiten in Forschung, Lehre, Transfer, Infrastruktur und Verwaltung.

Im DFG-geförderten Graduiertenkolleg (GRK) 2721: „Wasserstoff-Isotope, $^{1,2,3}\text{H}$ “ sind an der Universität Leipzig ab dem 1. Oktober 2024 elf der oben genannten Stellen zu besetzen.

Das GRK 2721 ist ein Verbundprojekt an der Universität Leipzig, dem Helmholtz-Zentrum Dresden-Rossendorf / Forschungsstelle Leipzig (HZDR/FSL) und dem Leibniz-Institut für Oberflächenmodifizierung (IOM). Es umspannt die Disziplinen der analytischen, anorganischen, organischen, physikalischen, technischen und theoretischen Chemie und der Physik. Die maßgebliche Zielstellung des Graduiertenkollegs ist es, die Arbeitskräfte von morgen in aufstrebenden Technologien auszubilden, die die einzigartigen Eigenschaften der Wasserstoffisotope $^{1,2,3}\text{H}$ ausnutzen, um die Herstellung von Medikamenten zu revolutionieren, aus radioaktivem Abfall wertvolle Materialien herzustellen und langfristig zur CO_2 -emissionsfreien Energieversorgung für den Planeten beizutragen. Weitere Informationen sind auf der Website des Verbunds zu finden: <https://www.uni-leipzig.de/123h/job-announcements>.

Stellenmerkmale

- befristet bis zum 30. September 2027
- 67% einer Vollbeschäftigung
- vorgesehene Vergütung: Entgeltgruppe E13 TV-L

Aufgaben

- Durchführung von Forschungsarbeiten und Verfassen einer Dissertation in einer mit dem GRK assoziierten Arbeitsgruppe
- Schreiben und Publizieren wissenschaftlicher Artikel in Zeitschriften mit Peer Review
- Präsentation der eigenen Forschung auf Konferenzen und Workshops
- regelmäßige Teilnahme und aktive Beteiligung an sowie Organisation von Veranstaltungen im Rahmen des strukturierten Promotionsprogramms

Voraussetzungen

- mit exzellenten Noten abgeschlossenes wissenschaftliches Hochschulstudium in Chemie, Physik, Materialwissenschaften oder einem fachlich nahestehenden Gebiet
- hervorragende Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- starkes Interesse, zum interdisziplinären und multinationalen Umfeld der breiten $^{1,2,3}\text{H}$ -Forschung beizutragen
- Identifikation mit den zentralen Werten des GRK, insbesondere Exzellenz in Forschung und Qualifikation sowie wissenschaftliche Integrität

Wir bieten

- topaktuelle Forschungsprojekte im Bereich der Wasserstoffisotopenforschung
- ein modernes, interdisziplinäres und internationales Arbeitsumfeld in einer von Deutschlands lebendigsten und am schnellsten wachsenden Städte
- einen ausgedehnten Forschungsaufenthalt an einer der internationalen Partnereinrichtungen
- ein eigens ausgearbeitetes Betreuungskonzept einschließlich einer Betreuungsvereinbarung, eines persönlichen Entwicklungsplans und eines Forschungsdatenmanagementplans im Rahmen einer Dual-Mentoring-Strategie
- zielgerichtete, individuelle Möglichkeiten zur Weiterbildung und zur Förderung der beruflichen Entwicklung
- flexible Arbeitszeiten sowie die Vereinbarkeit von Familie und Beruf

Ihre Bewerbungsunterlagen senden Sie bitte mit den üblichen Unterlagen einschließlich Motivationsschreiben (eine Seite über Ihre Gründe, dem Graduiertenkolleg beizutreten und für welche(s) der vierzehn Forschungsprojekte Sie sich besonders interessieren und wieso) sowie Kontaktdaten zweier Referenzen senden Sie bitte unter Angabe der **Kennziffer 85/2024** bis 27. Juni 2024 in einer PDF-Datei per E-Mail an 123H@uni-leipzig.de. Bitte beachten Sie, dass Gefährdungen der Vertraulichkeit und der unbefugte Zugriff Dritter bei einer Kommunikation per unverschlüsselter E-Mail nicht ausgeschlossen werden können. Gern können Sie Ihre Bewerbung auch per Post an **Universität Leipzig, Fakultät für Chemie und Mineralogie, GRK 2721, Dr. Toshiki Wulf, Johannisallee 29, 04103 Leipzig** senden. Ihre Bewerbungsunterlagen werden nicht zurückgesandt, bitte reichen Sie nur Kopien ein.

Vorstellungsgespräche werden voraussichtlich vom 4. bis 19. Juli stattfinden. Vorstellungskosten werden nicht übernommen.

Die Universität Leipzig strebt eine Erhöhung des Anteils von Frauen in verantwortlicher Position an und bittet deshalb qualifizierte Frauen ausdrücklich um ihre Bewerbung. Bei gleicher Eignung werden schwerbehinderte Menschen oder ihnen kraft SGB IX von Gesetzes wegen Gleichgestellte bevorzugt eingestellt.

Hinweise zum Datenschutz

Eine Bewerbung und damit die Zusendung der für eine Bewerbung üblichen Unterlagen erfolgt freiwillig. Ihre in den Bewerbungsunterlagen enthaltenen bzw. ggf. im Bewerbungsgespräch erlangten personenbezogenen Daten werden von der Universität Leipzig – hier der ausschreibenden Dienststelle – ausschließlich zum Zwecke des Auswahlverfahrens für diese hier ausgeschriebene Stelle verarbeitet und, sofern nicht im Einzelfall ausdrücklich eingewilligt wird, nicht an Dritte weitergegeben. Rechtsgrundlage für die Datenverarbeitung ist § 11 Abs. 1 Sächsisches Datenschutzdurchführungsgesetz i. V. m. EU-Datenschutz-Grundverordnung (EU-DSGVO). Verantwortlich für das Bewerbungsverfahren ist der in dieser Ausschreibung angegebene Adressat der Bewerbung.

Ihre personenbezogenen Daten werden für sechs Monate nach Beendigung des Einstellungsvorgangs gespeichert und danach gelöscht bzw. datenschutzgerecht vernichtet. Die Einwilligung kann verweigert oder mit Wirkung auf die Zukunft ohne Angabe von Gründen widerrufen werden. In diesen Fällen ist eine Bearbeitung der Bewerbung durch die Universität Leipzig und damit eine Berücksichtigung im Bewerbungsverfahren nicht oder nicht mehr möglich. Nach der DS-GVO stehen Ihnen gegenüber dem Adressaten der Bewerbung bei Vorliegen der entsprechenden gesetzlichen Voraussetzungen folgende Rechte zu: Auskunftsrecht (Art. 15 DS-GVO), Recht auf Berichtigung unrichtiger personenbezogener Daten (Art. 16 DS-GVO), Recht auf Löschung (Art. 17 DS-GVO), Recht auf Einschränkung der Verarbeitung (Art. 18 DS-GVO) und Widerspruchsrecht gegen die Verarbeitung (Art. 21 DS-GVO). Bei Fragen können Sie sich an den Datenschutzbeauftragten der Universität Leipzig (dienstansässig: Augustusplatz 10, 04109 Leipzig) wenden. Weiterhin besteht ein Beschwerderecht beim Sächsischen Datenschutzbeauftragten.