

personal.mnf@hu-berlin.de

Prof. Dr. Christian Limberg - christian.limberg@chemie.hu-berlin.de

Antje Pausder

Julia Kramer

- per Mail -

30.01.2025

Mathematisch-Naturwissenschaftliche Fakultät – Institut für Chemie
Wissenschaftliche*r Mitarbeiter*in (m/w/d) auf dem Gebiet der Anorganischen Chemie mit 66,66 v. H. d. regelm. Arbeitszeit, befristet für 4 Jahre - E 13 TV-L HU

Aufgabengebiet:

- Wiss. Dienstleistungen in Forschung und Lehre auf dem Gebiet der Synthese von Koordinationsverbindungen zur Aktivierung kleiner Moleküle; dies beinhaltet kreatives Ligand Design, komplexchemische Synthesen, die spektroskopische Charakterisierung von reaktiven Spezies sowie Untersuchungen zum Katalysepotential der hergestellten Verbindungen
- Betreuung von Studierenden in Praktika
- Aufgaben zur eigenen wiss. Qualifizierung (Promotion)

Anforderungen:

- Abgeschlossenes wiss. Hochschulstudium im Bereich der molekularen Anorganischen Chemie
- Kenntnisse im Bereich der Aktivierung kleiner Substrate
- Erfahrungen im Arbeiten unter inerten Bedingungen

Bewerbungen (**mit Anschreiben, Lebenslauf und relevanten Zeugnissen**) richten Sie bitte innerhalb von 3 Wochen unter Angabe der **Kennziffer AN/029/25** an die Humboldt-Universität zu Berlin, Mathematisch-Naturwissenschaftliche Fakultät, Institut für Chemie, Prof. Dr. Christian Limberg (Sitz: Brook-Taylor-Str. 2, 12489 Berlin-Adlershof), Unter den Linden 6, 10099 Berlin oder bevorzugt per E-Mail in einer PDF-Datei an christian.limberg@chemie.hu-berlin.de.

Zur Sicherung der Gleichstellung sind Bewerbungen qualifizierter Frauen besonders willkommen. Schwerbehinderte Menschen werden bei gleicher Eignung bevorzugt. Bewerbungen von Menschen mit Migrationsgeschichte sind ausdrücklich erwünscht. Da wir Ihre Unterlagen nicht zurücksenden, bitten wir Sie, Ihrer Bewerbung nur Kopien beizulegen.

Datenschutzrechtliche Hinweise zur Verarbeitung Ihrer personenbezogenen Daten im Rahmen des Ausschreibungs- und Auswahlverfahrens finden Sie auf der Homepage der Humboldt-Universität zu Berlin: <https://hu.berlin/DSGVO>.

Faculty of Mathematics and Natural Sciences – Department of Chemistry
Research fellow (m/f/d) in the field of Inorganic Chemistry with 66,66 % part-time employment – E 13 TV-L HU (limited to four years)

Job description:

- scientific services in teaching and research focusing on the synthesis of coordination compounds for the activation of small molecules; this includes creative ligand design, complex syntheses, spectroscopic characterization of reactive species and investigations into the catalysis potential of the compounds produced
- support of students in internships and practical courses
- tasks for own scientific qualification (PhD)

Requirements:

- completed university degree covering the area of molecular inorganic chemistry

- knowledge in the area of small molecule activation
- experience with regard to working under inert conditions

Please send your application (including a motivation letter, a copy of relevant certificates, CV) within 3 weeks quoting the **reference number AN/029/25** to Humboldt-Universität zu Berlin, Faculty of Mathematics and Natural Sciences, Department of Chemistry, Prof. Dr. Christian Limberg (Sitz: Brook-Taylor-Str. 2, 12489 Berlin-Adlershof), Unter den Linden 6, 10099 Berlin oder bevorzugt per E-Mail in einer PDF-Datei an christian.limberg@chemie.hu-berlin.de.

The Humboldt-Universität zu Berlin is seeking to increase the proportion of women in research and teaching, and specifically encourages qualified female scholars to apply. Severely disabled applicants with equivalent qualifications will be given preferential consideration. People with an immigration history are specifically encouraged to apply. Since we will not return your documents, please submit copies in the application only.

Information pursuant to Art. 12, 13 DSGVO on the processing of personal data at Humboldt Universität within the framework of job advertisements can be found on our Website: <https://hu.berlin/DSGVO>

Please visit our website www.hu-berlin.de/stellenangebote, which gives you access to the legally binding German version.

Besetzung beabsichtigt ab: 01.02.2025

Homepage:	28.01.2025
Interamt.de (incl. Bund.de):	29.01.2025
Euraxess:	30.01.2025
Agentur für Arbeit gem. §§ 164/165 BTHG:	30.01.2025
Bewerbungsfristende:	20.02.2025



Kattluhn