

An der Fakultät für Chemie der Georg-August-Universität Göttingen ist am Institut für Anorganische Chemie zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine Professur im Beamtenverhältnis auf Zeit (BesGr. W1 NBeSO) mit Tenure-Track (BesGr. W2 NBeSO) zu besetzen:

### **W1-Professur mit Tenure-Track nach W2 für Physikalisch-Anorganische Chemie der Energiekonversion (w/m/d)**

Die Bestellung erfolgt zunächst für die Dauer von drei Jahren. Bei positiver Zwischenevaluierung wird das Dienstverhältnis um weitere drei Jahre verlängert. Die Überleitung in eine Lebenszeitprofessur ohne Ausschreibung (W2) erfolgt nach einer weiteren positiven Evaluation.

Der/Die Stelleninhaber\*in soll als eine teamfähige und engagierte Persönlichkeit das Fach Anorganische Chemie in Forschung und Lehre vertreten und die Forschungsschwerpunkte des Instituts sinnvoll ergänzen. Bewerber\*innen sollen ausgewiesen sein durch hervorragende Leistungen im Bereich der Anwendung moderner spektroskopischer bzw. analytischer Methoden zur Aufklärung aktueller anorganischer Fragestellungen mit Bezug zu Energiekonversionsprozessen. Dazu gehören Forschungsfelder wie z.B. (aber nicht ausschließlich) die Anwendung elektroanalytischer Methoden zur Untersuchung heterogener Elektrokatalysatoren oder die Anwendung zeitaufgelöster Methoden für lichtinduzierte molekulare Prozesse. Eine sichtbare Synthesekomponente der bisherigen und zukünftigen Arbeiten wird erwartet. Die perspektivische Einbindung moderner, datengestützter Methoden ist willkommen.

Die Professur wird im Institut für Anorganische Chemie angesiedelt sein und soll die fakultätsweiten Forschungsschwerpunkte "Nachhaltige Chemie" und "Analysemethoden zur Molekülinteraktion" sowie das universitäre Kernthema zu "Grundlagen von energetischen Prozessen in Materie" sinnvoll ergänzen. Eine Mitarbeit in bestehenden (insb. SFB 1633) und geplanten Forschungsverbänden der Fakultät auch innerhalb der breiteren physikalischen Wissenschaften wird erwartet. Die Mitwirkung an der akademischen Selbstverwaltung wird vorausgesetzt. Die Universität legt Wert auf forschungsorientierte Lehre.

Die Einstellungs Voraussetzungen ergeben sich aus § 30 des Niedersächsischen Hochschulgesetzes in der zurzeit geltenden Fassung. Bewerber\*innen, die an der Universität Göttingen promoviert haben, können in der Regel nur berücksichtigt werden, wenn sie nach der Promotion die Hochschule gewechselt haben oder mindestens zwei Jahre außerhalb der Universität Göttingen wissenschaftlich tätig waren. Die Stiftungsuniversität Göttingen besitzt das Berufungsrecht. Einzelheiten werden auf Anfrage erläutert.

Bewerbungen von Wissenschaftler\*innen aus dem Ausland sind ausdrücklich erwünscht. Die Universität Göttingen strebt in den Bereichen, in denen Frauen unterrepräsentiert sind, eine Erhöhung des Frauenanteils an und fordert daher qualifizierte Frauen nachdrücklich zur Bewerbung auf. Sie versteht sich zudem als familienfreundliche Hochschule und fördert die Vereinbarkeit von Wissenschaft/Beruf und Familie. Der beruflichen Teilhabe von schwerbehinderten Beschäftigten sieht sich die Universität in besonderer Weise verpflichtet und begrüßt deshalb Bewerbungen schwerbehinderter Menschen. Bei gleicher Qualifikation erhalten Bewerbungen von Menschen mit Schwerbehinderung den Vorzug. Die Information über eine Behinderung bzw. Gleichstellung ist zur Wahrung der Interessen bereits in die Bewerbung aufzunehmen.

Ihre Bewerbung mit den üblichen Unterlagen sowie einem Schriftenverzeichnis und einer Darstellung der Lehr- und Forschungstätigkeit richten Sie bitte bis zum 22. Juni 2025 an den Dekan der Fakultät für Chemie der Georg-August-Universität Göttingen. Bitte reichen Sie Ihre Unterlagen über das [Bewerbungsportal](#) ein.

Weitere Auskünfte erteilt gern der Dekan der Fakultät für Chemie ([dekanat@chemie.uni-goettingen.de](mailto:dekanat@chemie.uni-goettingen.de)).

Wir weisen darauf hin, dass die Einreichung der Bewerbung eine datenschutzrechtliche Einwilligung in die Verarbeitung Ihrer Bewerbungsdaten durch uns darstellt. Näheres zur Rechtsgrundlage und Datenverwendung finden Sie im [Hinweisblatt zur Datenschutzgrundverordnung \(DSGVO\)](#).