

Fachbereich Biologie, Chemie, Pharmazie  
Institut für Chemie und Biochemie

## Universitätsprofessur für Anorganische Chemie mit Schwerpunkt Radiochemie (m/w/d)

**Besoldungsgruppe:** W 2 oder vergleichbares Beschäftigungsverhältnis  
**Kennung:** Radiochemie

### Aufgabengebiet:

Vertretung des o. g. Faches in Forschung und Lehre

### Einstellungsvoraussetzungen:

gem. § 100 BerlHG

### Weitere Anforderungen:

- international sichtbare Forschungstätigkeit auf dem Gebiet der Anorganischen Chemie der d- und f-Block Elemente, insbesondere mit einem Schwerpunkt auf Radiochemie
- Erfahrung in der Einwerbung und Durchführung von Drittmittelprojekten
- Erfahrung in der eigenverantwortlichen Durchführung von Lehrveranstaltungen in der Anorganischen Chemie

### Wünschenswert:

Erfahrungen in der Leitung eines Radiochemiepraktikums und eines Radionuklidlabors

### Erwartungen an die künftige Tätigkeit:

Neben den sich insbesondere aus § 99 BerlHG ergebenden dienstlichen Aufgaben werden von der / dem Berufenen außerdem die nachstehend aufgeführten Tätigkeiten erwartet:

- Vertretung des Fachgebietes in voller Breite im Rahmen der am Fachbereich etablierten Studiengänge, insbesondere im Rahmen des Bachelor- und zweisprachigen Masterstudiengangs Chemie
- Kooperationsbereitschaft im Bereich der existierenden fachspezifischen Forschungsschwerpunkte, wie z. B. der Anorganischen Molekülchemie sowie der Mitarbeit im Bereich des SFB 1349 „Fluor-Spezifische Wechselwirkungen – Grundlagen und Anwendung“ und weiterer in Berlin etablierter Forschungsverbünde.
- Gender- und Diversitätssensitive Durchführung von Lehrveranstaltungen
- Leitung des Radiochemiepraktikums und der Radionuklidlabore

Ihre Bewerbung sollte folgende Unterlagen beinhalten: Lebenslauf, Zeugnisse und Urkunden / ggf. auch Ernennungsurkunden in deutscher oder englischer Sprache (ggf. Übersetzungen beifügen), Schriftenverzeichnis, ggf. Angaben zur Schulpraxis, Liste der durchgeführten Lehrveranstaltungen inklusive Nachweisen zur pädagogischen Eignung, Angaben zu derzeitigen oder geplanten Forschungsvorhaben, Forschungs Kooperationen und Drittmittelprojekten, ggf. Sprachzertifikate, außerdem – falls für das jeweilige Fachgebiet zutreffend – Angaben zu Industriekooperationen, Erfindungen, Patenten, Ausgründungen etc.

Bitte reichen Sie Ihre Bewerbungsunterlagen elektronisch als eine PDF-Datei (maximal 5 MB) bis zum **31.10.2022** ein. Fügen Sie außerdem eine private Post- sowie E-Mailadresse bei und verweisen Sie auf die Kennung der Ausschreibung. Senden Sie Ihre Bewerbung an die unten genannte E-Mailadresse, wobei Sie für die formale Adressierung Ihrer Unterlagen die folgende Postanschrift nutzen können:

Freie Universität Berlin  
Fachbereich Biologie Chemie Pharmazie  
Dekan  
Prof. Dr. Dr. h. c. Matthias Melzig  
Arnimallee 22  
14195 Berlin

E-Mail-Adresse: [berufungen@bcf.fu-berlin.de](mailto:berufungen@bcf.fu-berlin.de)

Bewerbungsunterlagen werden nach Ablauf der gesetzlichen Aufbewahrungsfrist gelöscht.

Die für die Besetzung von Professuren insbesondere relevanten Rechtsvorschriften des Berliner Hochschulgesetzes (§§ 99, 100, 101, 102 a, 102 c BerlHG) finden Sie hier:  
<https://www.fu-berlin.de/sites/berufungen>

Mit der Abgabe einer Onlinebewerbung geben Sie als Bewerber\*in Ihr Einverständnis, dass Ihre Daten elektronisch verarbeitet und gespeichert werden.

Wir weisen darauf hin, dass bei ungeschützter Übersendung Ihrer Bewerbung auf elektronischem Wege von Seiten der Freien Universität Berlin keine Gewähr für die Sicherheit übermittelter persönlicher Daten übernommen werden kann.