

## **Freie Universität Berlin - Fachbereich Biologie, Chemie, Pharmazie - Institut für Pharmazie AG Parr**



Freie  
Universität  
Berlin

Unsere Arbeitsgruppe wird von Prof. Dr. Maria Kristina Parr geleitet und umfasst ein internationales Team von Mitarbeitenden. Diverse nationale und internationale Kooperationen prägen die Forschung der Gruppe. Die Forschungsarbeiten haben besonderen Fokus auf der Entwicklung von Methoden zur pharmazeutischen und Bioanalytik und deren Anwendung in pharmazeutisch medizinischem Kontext. Hierzu gehören auch die Probenvorbereitung, die Synthese von Referenzsubstanzen, als auch die Nutzung von unterschiedlichen HPLC-, SFC- und GC-MS Systemen. Zahlreiche Arbeiten haben zudem Bezug zur Anti-Dopingforschung.

### **Wiss. Mitarbeiter\*in (Praedoc) (m/w/d)**

mit 50%-Teilzeitbeschäftigung befristet bis zu 4 Jahre Entgeltgruppe 13 TV-L FU Kennung:  
WiMi, Praedoc AG Parr

Stadt: Berlin; Beginn frühestens: Frühestmöglich; Dauer: befristet bis zu 4 Jahre;  
Vergütung: Entgeltgruppe 13 TV-L FU; Kennziffer: WiMi, Praedoc AG Parr;  
Bewerbungsfrist: 18.08.2025

### **Aufgabenbeschreibung**

- Mitarbeit in der Forschung der Arbeitsgruppe von Prof. Dr. Maria Kristina Parr
- Mitarbeit in der Lehre im Studiengang Pharmazie, bevorzugt pharm. Chemie / Analytik
- eigenständige Bearbeitung eines Promotionsprojekts
- Die Tätigkeit dient der eigenen wissenschaftlichen Qualifizierung

### **Erwartete Qualifikationen**

#### **Einstellungsvoraussetzungen:**

- abgeschlossenes wissenschaftliches Hochschulstudium der Pharmazie (2. Pharmazeutisches Staatsexamen) oder Diplom bzw. Master in einem naturwissenschaftlichen oder eng verwandten Studiengang.

#### **Erwünscht:**

- guter bis sehr guter Abschluss des Hochschulstudiums
- sehr gute Kenntnisse in deutscher und englischer Sprache (Wort und Schrift)
- vertiefte Kenntnisse in der Analytik von Arzneistoffen und Bioanalytik, Metabolismus von Xenobiotika, Quantifizierung und Datenanalyse
- Erfahrungen in Methodenoptimierungen für die Pharmazeutische Analytik, insb. HPLC basiert
- Grundkenntnisse in Analytical Quality-by-Design und statistischer Versuchsplanung
- Interesse an Anti-Doping Projekten
- engagierte Bereitschaft zu Kooperationen im Rahmen von Projekten, Interesse an internationaler Zusammenarbeit
- Interesse an Lehre im Studiengang Pharmazie

## Bewerbung

Bewerbungen sind mit aussagekräftigen Unterlagen unter Angabe der **Kennung bis zum 18.08.2025** im Format PDF (vorzugsweise als ein Dokument) elektronisch per E-Mail zu richten an Frau Prof. Dr. Maria Parr: [maria.parr@fu-berlin.de](mailto:maria.parr@fu-berlin.de) oder per Post an die

Freie Universität Berlin  
Fachbereich Biologie, Chemie, Pharmazie  
Institut für Pharmazie  
AG Parr  
Frau Prof. Dr. Maria Parr  
Königin-Luise-Str. 2 und 4  
14195 Berlin (Dahlem)

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.

Schwerbehinderte werden bei gleicher Qualifikation bevorzugt berücksichtigt.

Die Freie Universität Berlin fordert Frauen sowie Personen mit Migrationsgeschichte ausdrücklich zur Bewerbung auf.

Vorstellungskosten können von der Freien Universität Berlin leider nicht übernommen werden.

Bewerbungsunterlagen werden nicht zurückgesandt. Bitte reichen Sie Ihre Unterlagen nur in Kopie ein.

Weitere Informationen unter <https://stellenticket.de/196729/BUA/>  
Angebot sichtbar bis 18.08.2025

