

# **Fachbereich Biologie, Chemie, Pharmazie**

## **Institut für Pharmazie**

**Wiss. Mitarbeiterin / Wiss. Mitarbeiter**  
**mit 1/2-Teilzeitbeschäftigung**  
**befristet auf 3,5 Jahre**  
**Entgeltgruppe 13 TV-L FU**

### **Aufgabengebiet:**

- Eigenständige Bearbeitung von Forschungsprojekten im Bereich der Medizinischen Chemie, speziell im Bereich der Fragment-basierten Wirkstoffentwicklung
- Durchführung und Auswertung von chemischen Synthesen, chemische Analytik (NMR, LC-MS) und von biochemischen Aktivitäts- und Bindungsassays in der Arbeitsgruppe von Prof. Dr. Jörg Rademann
- Mitarbeit in der Lehre in den Fächern der Pharmazie, insbesondere in der Pharmazeutischen und Medizinischen Chemie

Gelegenheit zur Promotion ist gegeben.

### **Einstellungsvoraussetzungen:**

- Abgeschlossenes wiss. Hochschulstudium in den Fächern Pharmazie (2. Staatsexamen), Chemie, Biochemie oder einem vergleichbaren Fach (M.Sc.)

### **Erwünscht:**

- Überdurchschnittliche Motivation und Einsatzbereitschaft
- Fähigkeit zur selbständigen und eigenverantwortlichen wissenschaftlichen Arbeit
- Überdurchschnittlicher Studienabschluss
- Sehr gute Englischkenntnisse
- Teamfähigkeit
- Soziale und kommunikative Fähigkeiten
- Erfahrung in der Planung und Durchführung von Forschungsprojekten

Bewerbungen sind mit aussagekräftigen Unterlagen bis zum 09.03.2015 unter Angabe der Kennung 21414800/2/15 zu richten an die

Freie Universität Berlin  
Fachbereich Biologie, Chemie, Pharmazie  
Institut für Pharmazie  
Herrn Prof. Dr. Jörg Rademann  
Königin-Luise-Straße 2-4  
14195 Berlin (Dahlem)

oder per E-Mail an: [joerg.rademann@fu-berlin.de](mailto:joerg.rademann@fu-berlin.de)