

## **Freie Universität Berlin - Fachbereich Biologie, Chemie, Pharmazie - Institut für Pharmazie AK Prof. Seidlitz/ Pharmazeutische Technologie**



**Freie  
Universität  
Berlin**

Haben Sie Interesse an Forschung und Lehre im Bereich Pharmazeutische Technologie und Biopharmazie? Die Arbeitsgruppe Seidlitz der Pharmazeutische Technologie der FU Berlin forscht auf dem Gebiet der Entwicklung und Charakterisierung von Arzneiformen. Dabei kommen unter anderem innovative Herstellungsverfahren für Arzneiformen, wie der 3D-Druck, und speziell an die physiologischen Bedingungen angepasste Freisetzungstestverfahren zum Einsatz. Außerdem ist die Arbeitsgruppe in der Lehre im Staatsexamensstudiengang Pharmazie, sowie im Masterstudium Pharmazeutische Forschung tätig. Die Arbeitsgruppe an der FU Berlin befindet sich aktuell im Aufbau. Nähere Informationen: s. [https://www.bcp.fu-berlin.de/en/pharmazie/faecher/pharmazeutische\\_technologie/Anne-Seidlitz/index.html](https://www.bcp.fu-berlin.de/en/pharmazie/faecher/pharmazeutische_technologie/Anne-Seidlitz/index.html)

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

mit 50%-Teilzeitbeschäftigung befristet bis zu 4 Jahre Entgeltgruppe 13 TV-L FU Kennung:  
WM/21428600/01/2024

Stadt: Berlin; Beginn: Frühestmöglich; Dauer: befristet bis zu 4 Jahre;  
Vergütung: Entgeltgruppe 13 TV-L FU; Kennziffer: WM/21428600/01/2024;  
Bewerbungsfrist: 14.10.2024

#### **Aufgaben**

Mitarbeit in Forschung und Lehre:

- Wissenschaftliche Forschungstätigkeit mit Promotionsmöglichkeit auf dem Gebiet der Pharmazeutischen Technologie in der Arbeitsgruppe von Prof. Dr. Anne Seidlitz
- Mitarbeit in der Lehre im Bereich Staatsexamen Pharmazie, sowie im Masterstudium pharmazeutische Forschung inkl. fachlicher Anleitung von Diplomand\*innen oder Masterstudierenden
- Eigenständige Bearbeitung eines Promotionsprojekts inkl. Publikation der Ergebnisse, sowie allgemeine Aufgaben in der Forschungsorganisation der Arbeitsgruppe
- Die Tätigkeit dient der eigenen wissenschaftlichen Qualifizierung (Promotion).

#### **Voraussetzungen**

**\*\*Einstellungsvoraussetzungen:\*\***

- Abgeschlossenes wiss. Hochschulstudium der Pharmazie (2. Staatsexamen), Approbation als Apotheker\*in oder erfolgreicher Abschluss der Pharmazeutischen Prüfung (P3) oder vergleichbarer Hochschulabschluss.

**\*\*Erwünscht:\*\***

- Hohe Motivation und Engagement in den Bereichen Forschung und Lehre
- Fähigkeit zum eigenständigen Problemlösen, Teamfähigkeit und effiziente Arbeitsweise
- sehr gute Deutschkenntnisse zur Durchführung der Lehre im Staatsexamensstudiengang Pharmazie
- sehr gute Englisch- und PC-Kenntnisse (MS Office)

- erste Erfahrungen mit wissenschaftlichen Arbeiten im Bereich pharmazeutische Technologie

### **Bewerbung**

Bewerbungen sind mit aussagekräftigen Unterlagen unter Angabe der **\*\*Kennung bis zum 14.10.2024\*\*** im Format PDF (als ein Dokument) elektronisch per E-Mail zu richten an Frau

Prof. Dr. Anne Seidlitz: **officepharmatech@pharmazie.fu-berlin.de** oder per Post an die

Freie Universität Berlin  
Fachbereich Biologie, Chemie, Pharmazie  
Institut für Pharmazie  
AK Prof. Seidlitz/ Pharmazeutische Technologie  
Frau Prof. Dr. Anne Seidlitz  
Kelchstr. 31  
12169 Berlin (Steglitz)

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/188031/>

Angebot sichtbar bis 14.10.2024

