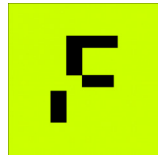


## Freie Universität Berlin - Fachbereich Veterinärmedizin - Institut für Virologie



Das Institut für Virologie am Fachbereich Veterinärmedizin der Freien Universität Berlin ist ein Forschungs- und Lehrinstitut unter der Leitung von Prof. Dr. Benedikt Kaufer. Es ist Teil des Zentrums für Infektionsmedizin und des Tiermedizinischen Zentrums für Resistenzforschung (TZR) und spezialisiert auf die Forschung von viralen Erregern sowie der Entwicklung von Impfstoffen und diagnostischen Methoden. Das Institut für Virologie sucht zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine(n) engagierte(n) wissenschaftliche(n) Mitarbeiter/in (Postdoc) für die Forschung, Diagnostik und Lehre.

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

Vollzeitbeschäftigung befristet bis zu 5 Jahre Entgeltgruppe 14 TV-L FU Kennung:  
WE05/WiMi2026

Stadt: Berlin; Beginn frühestens: Frühestmöglich; Dauer: befristet bis zu 5 Jahre;  
Vergütung: Entgeltgruppe 14 TV-L FU; Kennziffer: WE05/WiMi2026;  
Bewerbungsfrist: 09.02.2026

### **Aufgabenbeschreibung**

Mitarbeit in Forschung, Lehre und Dienstleistung auf dem Gebiet der tiermedizinischen Virologie mit dem Fokus auf zellulärer und molekularer Virologie.

- eigenverantwortliche Bearbeitung wissenschaftlicher Projekte
- Betreuung von Doktoranden sowie Master- und Bachelor-Arbeiten
- Planung, Durchführung und Betreuung von Forschungsvorhaben im Bereich der Veterinär-Virologie
- Einwerbung von Drittmitteln
- Verbreitung wissenschaftlicher Ergebnisse durch Präsentation und Publikation in Zeitschriften mit Gutachtersystem
- eigenständige Organisation und Durchführung von theoretischen und praktischen Lehrveranstaltungen für Studierende der Veterinärmedizin
- Durchführung von Prüfungen im Fach Virologie im Rahmen des tiermedizinischen Staatsexamens
- Mitarbeit in der akademischen Selbstverwaltung.
- Die Tätigkeit dient der eigenen wiss. Qualifizierung

### **Erwartete Qualifikationen**

#### **Einstellungsvoraussetzungen:**

Abgeschlossenes wiss. Hochschulstudium in Veterinärmedizin (Approbation), Promotion

#### **Erwünscht:**

- Erfahrungen im Umgang mit Zellkulturen und mit molekular-virologischen Arbeiten.
- Erfahrung mit Tierversuchen (FELASA Kat. B Kurs oder äquivalent)
- gute Kommunikationsfähigkeiten und Mitarbeit im Team
- Fähigkeit zur Formulierung klarer wissenschaftlicher Hypothesen und effektive, zielorientierte Zusammenarbeit mit Kollaborationspartnern
- Deutsche Sprachkenntnisse
- gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Nachweis erfolgreicher Lehre, Forschung und Dienstleistung an einer Universität oder  
Forschungseinrichtung

## Bewerbung

Bewerbungen sind mit aussagekräftigen Unterlagen unter Angabe der **Kennung bis zum 09.02.2026** im Format PDF (vorzugsweise als ein Dokument) elektronisch per E-Mail zu richten an Herrn Prof. Dr. Benedikt Kaufer: [b.kaufer@fu-berlin.de](mailto:b.kaufer@fu-berlin.de) oder per Post an die

Freie Universität Berlin  
Fachbereich Veterinärmedizin  
Institut für Virologie  
Herrn Prof. Dr. Benedikt Kaufer  
Robert-von-Ostertag-Str. 7  
Haus 35, 14163 Berlin (Düppel)

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/200842/BUA/>  
Angebot sichtbar bis 09.02.2026

