

Freie Universität Berlin - Fachbereich Veterinärmedizin - Institut für Virologie



**Freie
Universität
Berlin**

Am Institut für Virologie des Fachbereiches Veterinärmedizin an der Freien Universität Berlin (Leiter: Prof. Dr. Benedikt Kaufer) ist ab sofort eine Stelle einer/s Wissenschaftlichen Mitarbeiter*in (TVL-13, 65%) zur Promotion (Doktorand*in), zu besetzen. Die Stelle ist Teil des DFG-Forschungsnetzwerks ImmunoChick (FOR5130) „Entschlüsselung der Immunantwort von Hühnern im Kontext von Infektionen“. In diesem Projekt wird der/die Doktorand*in i) die durch MDV-Infektion und -Impfung induzierten T-Zell Klonotypen identifizieren, ihre Spezifität und ihre Rolle bei der Immunität und Tumorkontrolle charakterisieren, ii) untersuchen, wie Typ-I- und Typ-III-Interferone die adaptiven Immunantworten modulieren, und iii) die Rolle von Typ-III-Interferonen bei der Kontrolle sehr virulenter MDV anhand von Knockout-Hühnern untersuchen. Durch die Integration innovativer Technologien werden wir wichtige Aspekte der T-Zell-vermittelten Immunität aufdecken, die eine wichtige Rolle beim Schutz vor MDV spielt, da Antikörper die Krankheit nur verzögern, aber nicht verhindern können.

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

mit 65%-Teilzeitbeschäftigung befristet auf 4 Jahre Entgeltgruppe 13 TV-L FU Kennung:
WE05/DFG-FOR5130

Stadt: Berlin; Beginn frühestens: Frühestmöglich; Dauer: befristet auf 4 Jahre;

Vergütung: Entgeltgruppe 13 TV-L FU; Kennziffer: WE05/DFG-FOR5130;

Bewerbungsfrist: 22.09.2025

Aufgabenbeschreibung

Der/die Kandidat*in wird im Rahmen der DFG-Forschungsgruppe ImmunoChick (FOR5130) modernste Forschung zur Rolle von T-Zellen bei der durch das Marek-Virus (MDV) und Impfstoffe induzierten Immunität betreiben. Im Projekt ist der Praedoc auch involviert in der Planung, Durchführung und Auswertung der wissenschaftlichen Experimente und Verfassen von Berichten. Darüber hinaus sollen die wissenschaftlichen Ergebnisse verbreitet, präsentiert und publiziert werden.

Erwartete Qualifikationen

Einstellungsvoraussetzungen:

abgeschlossenes naturwissenschaftliches Hochschulstudium (Diplom/Master) oder Studium der Veterinärmedizin (Tierärztliche Approbation).

Erwünscht:

- überdurchschnittliches Examen und Interesse an selbständigem wissenschaftlichem Arbeiten.
- Erfahrungen im Umgang mit Zellkulturen und mit virologischen Arbeiten.
- Erfahrung mit Tierversuchen u.a. mit Hühnern (optimalerweise mit FELASA Kat. B Kurs oder äquivalent)
- gute Kommunikationsfähigkeiten

- Teamplayer, die/der in der Lage ist, klare wissenschaftliche Hypothesen zu formulieren und effektiv mit anderen Partnern der DFG Forschungsgruppe zusammen zu arbeiten.
- gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift.
- Deutsche Sprachkenntnisse sind von Vorteil.

Weitere Informationen erteilt Herr Prof. Dr. Benedikt B. Kaufer (b.kaufer@FU-Berlin.de / +49-30-838-51936).

Bewerbung

Bewerbungen sind mit aussagekräftigen Unterlagen unter Angabe der **Kennung bis zum 22.09.2025** im Format PDF (vorzugsweise als ein Dokument) elektronisch per E-Mail zu richten an Herrn Prof. Dr. Benedikt Kaufer: 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/197630/BUA/>
Angebot sichtbar bis 22.09.2025

