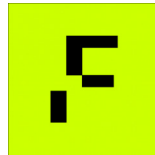


Freie Universität Berlin - Fachbereich Veterinärmedizin - Institut für Tierpathologie



Der Fachbereich Veterinärmedizin der Freien Universität Berlin zählt zu den Top-Adressen tiermedizinischer Forschung in Deutschland. Die Arbeitsgruppe von Prof. Dr. Gruber am Institut für Tierpathologie forscht über die Entstehung und Mechanismen von Krankheiten unter Einsatz diverser klassischer, mikroskopischer, proteinbiochemischer, genetischer und molekularbiologischer Methoden. Das Institut verfügt über eine reichhaltige Infrastruktur und langjährigen Erfolg in der Ausbildung von national und international zertifizierten Tierpatholog*innen. Wir bieten ein angenehmes, teamintegriertes und zielorientiertes Arbeitsumfeld und fördern Sie in Ihrer persönlichen Karriereentwicklung.

2 Positionen Wiss. Mitarbeiter*in (Postdoc) (m/w/d)

mit 50%-Teilzeitbeschäftigung befristet bis zu 5 Jahre Entgeltgruppe 14 TV-L FU Kennung:

WiMi_PostDoc

Stadt: Berlin; Beginn frühestens: Frühestmöglich; Dauer: befristet bis zu 5 Jahre;
Vergütung: Entgeltgruppe 14 TV-L FU; Kennziffer: WiMi_PostDoc;
Bewerbungsfrist: 26.01.2026

Aufgabenbeschreibung

- Tierärztliche Aufgaben laut Weiterbildungsordnung der Tierärztekammer Berlin, Anlage 1, Gebiet Pathologie, einschließlich:
- Bearbeitung von Forschungsprojekten, u.a. auf dem Gebiet der experimentellen Pneumologie mit tierpathologischen, zellbiologischen, genetischen, molekularen und biochemischen Ansätzen sowie
- Einwerbung von Drittmitteln, Projektdurchführung und Publikation der Ergebnisse und
- eigenständiger Teilnahme an der Obduktionsdiagnostik des Institutes
- Durchführung studentischer Lehrveranstaltungen für Studierende der Veterinärmedizin
- Mitarbeit bei der Organisation des Laborbetriebes und des Qualitätsmanagements
- Mitorganisation von Gastvorträgen und Journal-Clubs
- Mitarbeit in der postgradualen Aus- und Weiterbildung von Tierärztinnen und Tierärzten

Erwartete Qualifikationen

Einstellungsvoraussetzungen:

Abgeschlossenes wiss. Hochschulstudium in Veterinärmedizin; Approbation als Tierarzt/-ärztin; abgeschlossene Promotion

Erwünscht:

- Interesse an einer Karriere in der Wissenschaft und Tierpathologie;

- substanzielle Erfahrungen in eigenständiger, diagnostischer Haustierpathologie, Pneumologie, Infektions-Neuropathologie, experimenteller Pathologie, Immunpathologie sowie Techniken der Zell- und Molekularbiologie, Biochemie, Genetik, Immunhistochemie, in situ-Hybridisierung und Scoring-basierter sowie digitaler Bildanalyse;
- Residency-Erfahrung im European College of Veterinary Pathologists (ECVP);
- Erfahrungen im Projektmanagement sowie wissenschaftlichem Publikationswesen;
- hohe Teamfähigkeit, sehr gute Kenntnisse in EDV, Statistik und englischer Sprache in Wort und Schrift.

Bewerbung

Bewerbungen sind mit aussagekräftigen Unterlagen unter Angabe der **Kennung bis zum 26.01.2026** im Format PDF (vorzugsweise als ein Dokument) elektronisch per E-Mail zu richten an Herrn Prof. Dr. Achim Gruber: achim.gruber@fu-berlin.de oder per Post an die

Freie Universität Berlin
Fachbereich Veterinärmedizin
Institut für Tierpathologie
Herrn Prof. Dr. Achim Gruber
Robert-von-Ostertag-Str. 15
Haus 31, 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/200650/BUA/>
Angebot sichtbar bis 26.01.2026

