

Freie Universität Berlin - Fachbereich Veterinärmedizin - Institut für Tierschutz, Tierverhalten und Versuchstierkunde



Das DFG-Graduiertenkolleg 3RTG schreibt Promotionsstellen und eine Post Doc-Stelle an der Freien Universität Berlin, der Technischen Universität Berlin, dem Robert Koch-Institut und der Tierärztlichen Hochschule Hannover aus: Erforschung von Verhaltens- und Stressreaktionen zum Verständnis und zur Verbesserung von Modellen für Infektionskrankheiten bei Tieren Das interdisziplinäre Graduiertenkolleg

3RTG lädt zur Bewerbung auf Promotionsstellen im Bereich Forschung von Infektionskrankheiten mit Tiermodellen ein. Unser Programm konzentriert sich auf das Verständnis von Wirt-Erreger-Interaktionen über verschiedene Spezies hinweg (Mäuse, Hühner, Schweine, Hunde) anhand etablierter viraler (z. B. Marek's Disease Virus, Theiler-Virus, Hepatitis E), bakterieller (z. B. *Listeria monocytogenes*, *Staphylococcus pseudintermedius*) und parasitärer (z. B. *Heligmosomoides polygyrus*, *Giardia muris*) Infektionsmodelle. Tiermodelle bleiben unverzichtbar für das Studium systemischer Infektionsprozesse, Immunantworten und die Evaluierung von Therapien. Maßnahmen zur Verfeinerung (Refinement), um Stress zu reduzieren und das Tierwohl zu verbessern, sind jedoch bislang unzureichend erforscht. Im Rahmen dieses Graduiertenkollegs untersuchen wir die zentrale Hypothese, dass Infektionen generelle Stressreaktionen und Verhaltensänderungen auslösen, die auf metabolischer Ebene oder per Videoüberwachung und KI-gestützter Analyse erfasst werden können. Neue Erkenntnisse über diese Stressreaktionen und Verhaltensänderungen sollen unser Wissen über die jeweiligen Krankheiten vertiefen und gleichzeitig zur Minimierung der Belastung für Versuchstiere beitragen. Unsere standardisierte Methodik ermöglicht den Vergleich von Stressreaktionen und Verhaltensdaten zwischen verschiedenen Tierarten und Erregerklassen und schafft so wertvolle Synergien. Das 3RTG-Programm bietet eine einzigartige Gelegenheit:

- Forschung an der Schnittstelle von Infektionsbiologie, Tierwohl und KI-gestützter Analyse
- Entwicklung und Anwendung innovativer Technologien zur Verhaltensüberwachung und Stressbewertung
- Arbeit in einem interdisziplinären, kooperativen Umfeld mit Zugang zu moderner Infrastruktur
- Strukturierte Ausbildung in Infektionsbiologie, Tiermodellen und dem 3R-Prinzip

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

Vollzeitbeschäftigung befristet bis 31.03.2031 Entgeltgruppe 13 TV-L FU Kennung:
PostDoc_3RTG

Stadt: Berlin; Beginn frühestens: Frühestmöglich; Dauer: befristet bis 31.03.2031;

Vergütung: Entgeltgruppe 13 TV-L FU; Kennziffer: PostDoc_3RTG;

Bewerbungsfrist: 16.02.2026

Aufgabenbeschreibung

Aufgabengebiet:

Die Technische Universität Berlin und die Freie Universität Berlin, Fachbereich Veterinärmedizin, Institut für Tierschutz, Tierverhalten und Versuchstierkunde, schreibt eine Post-Doc-Stelle im Rahmen des 3RTG aus:

Tätigkeitsfeld:

KI-basierte Bewertung von Verhalten und Temperaturveränderungen in tierexperimentellen

Infektionsmodellen (Multimodale Analyse) (Projekt P08: Prof. Dr. Christa Thöne-Reineke)

Arbeitsfeld:

- Video-basierte Aktionserkennung bei verschiedenen Labortierarten (Schwein, Hund, Huhn, Maus)
- KI basierte Analyse des Tierwohls
- Multimodale Analyse (Video, Thermografie, Akustik, RFID)
- Forschung, Entwicklung und Implementierung von Deep-Learning-Ansätzen
- Suche nach Netzwerkarchitekturen
- Echtzeit-Bildanalyse
- Etablierung der Multimodalen Analyse (Video, Thermographie, Akustik, RFID)
- Interdisziplinäre Zusammenarbeit innerhalb des 3RTG
- Integration der Daten aus den Teilprojekten und vergleichende Auswertung
- Aufbereitung der Ergebnisse für Präsentationen, Projektberichte und Publikationen
- Zu den Aufgaben gehören wissenschaftliche Forschung im Rahmen des Projekts sowie akademische Dienstleistungen innerhalb der 3RTG. Die Stelle erfordert die Teilnahme an Forschungskolloquien, Vortragsreihen und Workshops sowie eine aktive Mitwirkung an den Aktivitäten der 3RTG.

Erwartete Qualifikationen

Einstellungsvoraussetzungen:

Abgeschlossenes wiss. Hochschulstudium (Master, Diplom oder gleichwertig) und einschlägige Promotion in Informatik, Computer Engineering oder einem verwandten Fachgebiet

Erwünscht:

- Sehr gute Programmierkenntnisse
- fundierte aktuelle Kenntnisse und Erfahrungen in Computer Vision, Mustererkennung oder angewandter Mathematik
- Interesse an der Zusammenarbeit mit veterinärmedizinischen Forschungsgruppen und der Auswertung großer Datensätze (Statistikkenntnisse)
- Interesse an Verhaltensbiologie, Tierschutz und Versuchstierkunde
- sehr gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- starkes Interesse an der Verhaltensforschung sowie ausgeprägte kommunikative Fähigkeiten für interdisziplinäre Zusammenarbeit
- gewissenhafte Arbeitsweise, Flexibilität, gutes Zeitmanagement und Teamfähigkeit

Bewerbung

Bewerbungen sind mit aussagekräftigen Unterlagen unter Angabe der **Kennung bis zum 16.02.2026** im Format PDF (vorzugsweise als ein Dokument) elektronisch per E-Mail zu richten an grk_3rtg@vetmed.fu-berlin.de

Ihre Bewerbung sollte enthalten:

- Motivationsschreiben
- Lebenslauf (CV)
- Leistungsübersichten (Bachelor und Master, Approbation/DVM, falls zutreffend)
- Kopien der Abschlusszeugnisse (Bachelor, Master, Approbation/DVM, falls zutreffend)
- Nachweis der Englischkenntnisse
- Abstracts der Bachelor-, Masterarbeit (und ggf. weiterer Arbeiten)
- Publikationsliste (falls vorhanden)
- zwei Referenzpersonen mit Kontaktdaten

Weitere Dokumente, die Ihre Eignung belegen, können beigelegt werden.

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/201145/BUA/>
Angebot sichtbar bis 16.02.2026

