

Freie Universität Berlin - Fachbereich Veterinärmedizin - Institut für Veterinär-Physiologie - Arbeitsbereich "Veterinary Skills Net"**Wiss. Mitarbeiter*in (Praedoc) (m/w/d)**

mit 65%-Teilzeitbeschäftigung befristet bis zu 3 Jahre Entgeltgruppe 13 TV-L FU Kennung: Doktorand/in für die Implementierung und Evaluation innovativer Lehrmethoden

Stadt: Berlin; Beginn: Frühestmöglich; Dauer: befristet bis zu 3 Jahre;

Vergütung: Entgeltgruppe 13 TV-L FU; Kennziffer: Doktorand/in für die Implementierung und Evaluation innovativer Lehrmethoden; Bewerbungsfrist: 21.10.2024

Aufgaben

Das Veterinary Skills Net des Fachbereich Veterinärmedizin ist ein klinikübergreifendes Netzwerk für die klinisch praktische Ausbildung im Studium der Veterinärmedizin. Im Rahmen von Kursen sowie im eigenverantwortlichen Lernen können wichtige Fertigkeiten an Lehrmodellen in einer geschützten und stressfreien Umgebung geübt werden. Neben klinisch praktischen Fertigkeiten werden im Skills Net auch die für angehende Tierärzt*innen essentiellen, kommunikativen Fertigkeiten sowie die Grundlagen des wissenschaftlichen Arbeitens vermittelt. Das Veterinary Skills Net sucht eine engagierte und motivierte Person für eine Promotionsstelle im Bereich der Ausbildungsforschung und -entwicklung. Diese Position bietet die einzigartige Gelegenheit, an der Gestaltung und Umsetzung innovativer Lehrmethoden im klinischen Abschnitt der veterinärmedizinischen Ausbildung mitzuwirken.

****Aufgabengebiet:****

- Entwicklung, Implementierung und Betreuung eines innovativen Peer-Assisted Learning (PAL) Konzeptes im klinischen Abschnitt der Ausbildung. Dies beinhaltet die Planung, Durchführung und Evaluation von PAL-Sitzungen sowie die kontinuierliche Betreuung der beteiligten Studierenden.
- Durchführung von Evaluationen bestehender praktischer Lehrveranstaltungen im veterinärmedizinischen Curriculum. Auf Basis der Ergebnisse sollen Empfehlungen für die Weiterentwicklung und Optimierung der Lehrmethoden erarbeitet werden.
- Entwicklung und Anpassung von Lehrmaterialien, darunter Simulatoren & digitale Medien, die für die Umsetzung der neuen Lehrkonzepte erforderlich sind. Dabei ist die Integration moderner Technologien und Methoden der Lehr- und Lernunterstützung von zentraler Bedeutung.
- Mitwirkung in der klinischen Lehre am Tier und am Modell

- Die Tätigkeit dient der eigenen wiss. Qualifizierung.

Voraussetzungen

****Einstellungsvoraussetzungen:****

Abgeschlossenes wiss. Hochschulstudium der Veterinärmedizin,
Approbation in der Veterinärmedizin

****Erwünscht:****

- Interesse an innovativen Lehrmethoden und Bildungsforschung
- Erfahrung in der Konzeption und Umsetzung von Lehrveranstaltungen
- gute Kenntnisse im Bereich der Evaluation von Lehr- und Lernprozessen
- Teamfähigkeit, Kommunikationsstärke und Eigeninitiative
- sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Bewerbung

Weitere Informationen erteilt Herr Prof. Dr. Jörg R. Aschenbach (joerg.aschenbach@fu-berlin.de/ 080-83862600).

Bewerbungen sind mit aussagekräftigen Unterlagen unter Angabe der Kennung bis zum **21.10.2024** im Format PDF (vorzugsweise als ein Dokument) elektronisch per E-Mail zu richten an Herrn Prof. Dr. Jörg R. Aschenbach: physiologie@vetmed.fu-berlin.de oder per Post an die

Freie Universität Berlin
Fachbereich Veterinärmedizin
Institut für Veterinär-Physiologie
Arbeitsbereich "Veterinary Skills Net"
Herrn Prof. Dr. Jörg R. Aschenbach
Königsweg 56, Haus 11
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/188054/>

Angebot sichtbar bis 21.10.2024

