

# Informationen und Anforderungsprofil für potentielle BewerberInnen für das Rotating Internship für Kleintiere

## Aufgaben

Die zwölfmonatige Ausbildung in der Kleintiermedizin umfasst Weichteilchirurgie, Orthopädie, Anästhesie, Notfallmedizin, Interne Medizin, bildgebende und Labordiagnostik,, Augenheilkunde, Zahnheilkunde, Dermatologie sowie Ziervögel und Reptilien. Lehrgangsinhalte sind u.a. praktische Erfahrung, Diskussion der einzelnen Fälle, Ausbildung der Studierenden und Teilnahme an den Klinikvisiten und Seminaren im Zuge des Lehrbetriebs.

## Erforderliche Ausbildung, Qualifikationen und Kenntnisse

- Abgeschlossenes Studium der Veterinärmedizin
- Mindestens ein Jahr klinische Erfahrung im Umgang mit Kleintieren
- Sehr gute Sprachkenntnisse in Deutsch (C1:Fähigkeit, Formulierungen auszuwählen und sich klar auszudrücken, ohne sich dabei einschränken zu müssen) und gute Sprachkenntnisse in Englisch

## Weitere erwünschte Qualifikationen und Kompetenzen

- Erfahrung in der Intensiv- und Notfallmedizin
- Praxiserfahrung
- Spezialisierung im Kleintier-Bereich
- Geschicklichkeit im Umgang mit Patienten und deren BesitzerInnen
- Belastbarkeit, Stressresistenz
- Eignung zur Teamarbeit
- Überdurchschnittliche Motivation und Lernbereitschaft

## Dienstbeginn

Jeweils der 1. Oktober und 1. April des laufenden Jahres, die Stelle ist befristet auf ein Jahr.

## Dienstzeiten

Notfalldienst Mo-Fr 19:00-8:00 Uhr, Sa, So, Feiertage 8:00-20:00 und 20:00-8:00 Uhr in der Notambulanz der Kleintierklinik nach dem Rotationsprinzip (pro Intern ca. 4-6 Dienste/Monat, davon 1x Mo-Fr und 2x Sa, So).

Tagsüber (mit Ausnahme der Tage nach einem Nachtdienst) Rotation durch die verschiedenen Kliniken der Kleintierklinik unter Supervision durch Residents und Assistenzärzte.

Urlaub: 25 Tage

Weitere Informationen sind der Stellenausschreibung im Internet zu entnehmen.

## Kontakt für weiterführende Informationen

[internships@vetmeduni.ac.at](mailto:internships@vetmeduni.ac.at) bzw. [brigitte.degasperi@vetmeduni.ac.at](mailto:brigitte.degasperi@vetmeduni.ac.at)