



Leibniz-Institut für Zoo-
und Wildtierforschung

IM FORSCHUNGSVERBUND BERLIN E.V.



Leibniz
Gemeinschaft

Master thesis

Künstliches Licht und Habitatwahl von Igel in einem urbanen Umfeld

Wir suchen eine/n KandidatIn, der/die Habitatwahl von Igel in im Kontext zu menschlichen Einflussfaktoren, wie Straßenbeleuchtung, Geräusche und künstliche Leitstrukturen erforscht. Mit Hilfe von GPS-Halsbändern soll das Nahrungssuchverhalten von Igel in einem ländlichen Umfeld untersucht werden. Die Feldarbeiten finden zum Teil in der Nacht statt.

Die Arbeit ermöglicht einen Einblick in die angewandte Verhaltensforschung, speziell im Konfliktbereich zwischen Wildtier und Mensch. Arbeitsort ist das nördliche Brandenburg (Feldarbeiten) sowie das Leibniz-Institut für Zoo- und Wildtierforschung (www.izw-berlin.de) in der Arbeitsgruppe von PD Dr. Christian Voigt (www.batlab.de)

Voraussetzung:

- Student im Masterstudiengang
- Englischkenntnisse
- Kenntnisse im Umgang mit kleinen Wildtieren
- Grundkenntnisse in ArcView und GIS basierten Methoden
- Führerschein

Beginn: Vorarbeiten beginnen im Oktober 2014, Feldarbeiten im Mai 2015

Bewerbung (alles pdf) mit Anschreiben, Liste der bisher absolvierten Kurse und Vorlesungen sowie zwei Referenzadressen an voigt@izw-berlin.de

PD Dr. Christian Voigt, Leibniz Institut für Zoo- und Wildtierforschung, Alfred-Kowalke-Str. 17, 10315 Berlin,

Bewerbungsschluss: 31.7.2014