

## Ausschreibung für eine Stelle als studentische Hilfskraft (10 Wochenstunden ab Okt. 2024)



Im einem Forschungsprojekt des Julius Kühn-Instituts (JKI) in Kooperation mit dem Umweltbundesamt (UBA) wird die Wirksamkeit nicht-chemischer Alternativen zum Management von Wanderratten (*R. norvegicus*) untersucht. Ratten bereiten Probleme, da sie Infrastruktur beschädigen, Futterlager anfressen oder kontaminieren und außerdem Krankheitserreger auf Menschen, Haus- und Nutztiere übertragen können. Zur Vermeidung von Schäden und Krankheitsrisiken wird oft Rattengift angewendet, was aber mit Umweltrisiken verbunden ist. Die gezielte Anwendung von Schlagfallen könnte in bestimmten Bereichen eine vielversprechende und umweltfreundliche Alternative sein. In Feldversuchen soll die Attraktivität verschiedener Fallen-Materialien, giffreier Köder usw. für Ratten mit Kameras beobachtet werden. Tiere werden nicht gefangen.

### Aufgaben:

- Unterstützung bei Vor- und Nachbereitung der Freilandarbeit
- Installation und Kontrolle von Kamerafallen in Befallsobjekten
- Dokumentation/Auswertung des Foto-/Videomaterials

### Anforderungsprofil:

- Zeitliche Flexibilität
- Führerschein

Bei Interesse bitte an **Florian Hüls** wenden [florian.huels@julius-kuehn.de](mailto:florian.huels@julius-kuehn.de).

