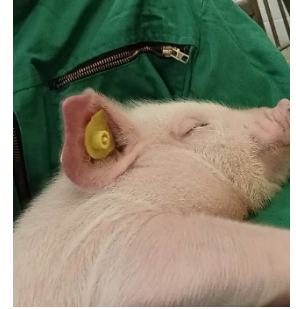




Internship bioacoustics Vocalizations of pigs during positive human contacts



What:



We are looking for an intern to help with our research project on the emotional reaction of pigs during positive interactions with humans.

The work will be conducted autonomously (under the supervision of the researcher), and can be done remotely or at the ITT office.

Your task will consist of extracting and analyzing the vocalizations of pigs during interaction sessions with a human. The data is already acquired, thus this internship will be office-based.

Where:

On Vetmeduni campus (ITT) or home-office

When:

Flexible dates, until September 2023.

The estimated workload should represent 3 months of full-time work (30h/week), remainder of the internship period will be dedicated to writing-up the thesis.

Who:

Bachelor or Master student

Experience with bioacoustics is a plus

To apply: Send CV and letter to Oceane Schmitt (oceane.schmitt@vetmeduni.ac.at)

Was:



Wir suchen eine Praktikantin/einen Praktikanten, die/der uns bei unserem Forschungsprojekt über die emotionale Reaktion von Schweinen bei positiven Interaktionen mit Menschen unterstützt.

Die Arbeit wird selbstständig (unter Aufsicht des Forschers) durchgeführt und kann im Home-Office oder im ITT-Büro erledigt werden.

Ihre Aufgabe wird darin bestehen, die Vokalisationen von Schweinen während der Interaktion mit einem Menschen zu extrahieren und zu analysieren. Die Daten sind bereits erfasst, daher wird dieses Praktikum nicht auf einem Betrieb stattfinden.

Wo:

Auf dem Campus der Vetmeduni (ITT) oder im Home-Office

Wann:

Flexible Termine, bis September 2023.

Das geschätzte Arbeitspensum sollte 3 Monate Vollzeitarbeit (30h/Woche) umfassen, der Rest der Praktikumszeit wird für die Erstellung der Dissertation verwendet.

Wer:

Bachelor- oder Masterstudenten

Erfahrung mit Bioakustik ist ein Plus

Bewerbung: Lebenslauf und Motivationsschreiben an Oceane Schmitt (oceane.schmitt@vetmeduni.ac.at)