



Position for an internship or Bachelor or Master thesis

Start: As soon as possible

Duration (internship): 1-4 months

Background: RestPoll (Restoring Pollinator habitats across European agricultural landscapes) is a pan-European project that is tackling understanding and promoting pollinator restoration through a multi-actor participatory approach. Pollinators play a crucial role in many aspects of daily life, often without us fully realizing it, by providing a non-market service. However, populations of wild pollinators are declining, and this decrease could lead to higher economic costs than previously anticipated. The RestPoll project aims to implement actions to preserve these pollinators.

As part of the project, we aim to analyze the perceived impact of pollinator decline to establish a Payments for Environmental Services (PES) scheme. To achieve this, the value attributed to pollinators is estimated through a willingness to pay approach. A survey will be conducted to provide initial answers to three questions:

- What is the average willingness to pay to preserve wild pollinators?
- To what extent can the establishment of a PES incentivize farmers to adopt biodiversity-friendly practices?
- How can this type of incentive mechanism be adapted to the specific ecological, social, and economic context of a territory?

Method: Data will be collected using an online survey tool and face-to-face interviews that will be distributed throughout the Governmental district of Freiburg (Der Regierungsbezirk Freiburg). A minimum collection of 100 surveys is required.

Requirements: Highly motivated and personable students with flexibility in working hours, proficiency in German

Contact: Amibeth Thompson (amibeth.thompson@nature.uni-freiburg.de)



Stelle für ein Praktikum oder Bachelor- oder Masterarbeit

Start: So bald wie möglich

Dauer (Praktikum): 1-4 Monate

Hintergrund: RestPoll (Restoring Pollinator Habitats across European agricultural landscapes) ist ein paneuropäisches Projekt, das sich mit dem Verständnis und der Förderung der Wiederherstellung von Bestäubern durch einen partizipatorischen Ansatz mit mehreren Akteuren befasst. Bestäuber erbringen eine nicht marktbestimmte Dienstleistung. Der Rückgang der Populationen wildlebender Bestäuber könnte zu höheren wirtschaftlichen Kosten führen als bisher angenommen. Das Projekt RestPoll zielt darauf ab, Maßnahmen zum Erhalt dieser Bestäuber durchzuführen. Im Rahmen des Projekts wollen wir die wahrgenommenen Auswirkungen des Rückgangs der Bestäuber analysieren, um ein System für Zahlungen für Umweltleistungen (Payments for Environmental Services - PES) zu schaffen. Um dies zu erreichen, wird der Wert, der Bestäubern zugeschrieben wird, durch einen Zahlungsbereitschaftsansatz geschätzt. Es wird eine Umfrage durchgeführt, um erste Antworten auf drei Fragen zu erhalten:

- Wie hoch ist die durchschnittliche Bereitschaft, für den Erhalt von Wildbestäubern zu zahlen?
- Inwieweit kann die Einrichtung einer öffentlichen Arbeitsverwaltung Anreize für Landwirte schaffen, biodiversitätsfreundliche Praktiken anzuwenden?
- Wie kann diese Art von Anreizmechanismus an den spezifischen ökologischen, sozialen und wirtschaftlichen Kontext eines Gebiets angepasst werden?

Methode: Die Daten werden mithilfe eines Online-Umfragetools und persönlicher Interviews erhoben, die im gesamten Regierungsbezirk Freiburg verteilt werden. Es sind mindestens 100 Erhebungen erforderlich.

Anforderungen: Hoch motivierte und kommunikative Student:innen mit flexiblen Arbeitszeiten, gute Deutschkenntnisse

Kontakt: Amibeth Thompson (amibeth.thompson@nature.uni-freiburg.de)