

Studentische Hilfskraft (d/w/m)

Thünen-Institut für Biodiversität

- Trendmonitoring von Wildbienen in Agrarlandschaften -

WAS SIND DEINE AUFGABEN ?

Das Forschungsverbundprojekt ‚MonViA‘, das Monitoring der biologischen Vielfalt in Agrarlandschaften, hat zum Ziel, Konzepte für ein zukünftiges Agrarlandschafts-Monitoring für Deutschland zu entwickeln. Ein wichtiger Baustein in MonViA ist die Entwicklung eines Trendmonitorings für Wildbienen. Dafür werden u. a. historische Wildbienendaten zusammengetragen und ausgewertet, um Veränderungen in Wildbienenbeständen in den vergangenen Jahrzehnten nachvollziehen zu können:

- Systematische Recherche vorhandener Datensätze von Wildbienenkartierungen
- Auswertung wissenschaftlicher Veröffentlichungen von Wildbienenstudien
- Zusammenstellen der recherchierten Daten

WELCHE VORAUSSETZUNGEN SOLLTEST DU MITBRINGEN ?

Du studierst

- Umweltnaturwissenschaften, Geo- oder Landschaftsökologie, Biologie, Geographie oder einen themenverwandten Studiengang (Bachelor/Master)

und hast

- Interesse an Fragestellungen zur Verbreitung von Wildbienen und den Wechselwirkungen zwischen Landnutzung, Landschaftsheterogenität und Wildbienen-vorkommen,
- Erfahrung mit der Recherche von wissenschaftlichen Veröffentlichungen,
- gute Englischkenntnisse.

WAS BIETEN WIR DIR ?

- Zusammenarbeit in einer aufgeschlossenen, aktiven und interdisziplinären Arbeitsgruppe,
- Einblicke in unsere Forschungsarbeiten sowie
- 3 Monate Anstellung als studentische Hilfskraft am Thünen-Institut für Biodiversität.

Bei Interesse hast du zusätzlich zur Arbeit als Hilfskraft die Möglichkeit, im Rahmen des Projektes deine Bachelor- bzw. Masterarbeit zu schreiben.

INTERESSE ?

Dann melde dich bis spätestens zum 10.09.2021 bei Dr. Niels Hellwig (niels.hellwig@thuenen.de).

Weitere Informationen findest Du unter: wildbienen.thuenen.de, www.agrarmonitoring-monvia.de.