

Die Moorgruppe am Thünen-Institut für Agrarklimaschutz sucht zum nächstmöglichen Zeitpunkt

eine*n **Hilfswissenschaftler*in**

im Projekt „Effekte einer etablierten Unterflurbewässerung auf Treibhausgasemissionen und Wasserqualität“ (Folgeprojekt vom Modellprojekt Gnarrenburger Moor:

<https://www.thuenen.de/de/fachinstitute/agrarklimaschutz/projekte/unterflurbewaesserung-im-modellprojekt-gnarrenburger-moor>)

Tätigkeitsbeschreibung:

- **Gelände:** manuelle Messung von Treibhausgasemissionen (CH₄ und N₂O) mit Hauben, Wasser- und Biomasseprobenahme, Auslesen von Datenloggern
- **Labor:** Filtration von Wasserproben, Aufbereitung von Boden- und Grasproben, Vor- und Nachbereiten von Geländekampagnen
- **PC:** Digitalisierung von Messdaten



Anforderungen:

- Studium der Umweltnaturwissenschaften, Biologie, Umweltingenieurwesen oder Vergleichbares (Immatrikulationsbestätigung erforderlich) ab dem 3. Semester
- Körperliche Fitness, Wetterfestigkeit und Freude an Geländearbeiten
- Bereitschaft, an mehrtägigen Messkampagnen mit Übernachtungen vor Ort teilzunehmen (Termine nach Absprache)
- Sorgfältige Arbeitsweise
- Sicherer Umgang mit MS-Office
- Teamgeist, hohe Motivation und Interesse an wissenschaftlichem Arbeiten
- Führerschein der Klasse B oder BE und Bereitschaft, ein Dienstfahrzeug zu führen

Wir bieten:

- Aktive Mitarbeit an einem aktuellen Forschungsthema

Die monatliche Arbeitszeit beträgt maximal 35 Stunden (maximal 20 h pro Woche) und wird mit 15,23 €/h (brutto) vergütet.

Bewerbungen mit den üblichen Unterlagen richten Sie bitte per E-Mail an:

Dr.-Ing. Bärbel Tiemeyer

Thünen-Institut für Agrarklimaschutz

Bundesallee 65a, 38116 Braunschweig

Tel.: 0531-596 2644 (E-Mail: baerbel.tiemeyer@thuenen.de)