



## **Studentische Hilfskraft gesucht – Jena Experiment**

Das Jena Experiment ist ein Langzeit-Projekt, in welchem der Einfluss der Biodiversität auf Ökosystemfunktionen erforscht wird. Für die Untersuchung der hydrologischen Flüsse, insbesondere Transpiration, werden wöchentliche Daten der Bodenfeuchte aufgenommen. Hierfür suchen wir Unterstützung.

### **Aufgaben:**

- Messung der Bodenfeuchte mit Profil-Sonde
- Messungen alle 7-14 Tage 5h/Woche
- Kurze Aufbereitung der Daten

### **Anforderungen**

- Selbstständiges Arbeiten
- Selbstständige Zeiteinteilung
- Freude am Arbeiten im Feld
- Allergien gegen Gräser sind unvorteilhaft
- bevorzugt Studenten aus den Geowissenschaften, Biogeowissenschaften oder dem Bereich der Hydrologie

Die Arbeitszeit, von maximal 20h/ Monat, ist flexibel und wird unter zwei studentischen Hilfskräften selbstständig nach Verfügbarkeit aufgeteilt. Zu vergeben ist die Stelle ab nächstmöglichen Zeitpunkt.

Bei Interesse bitte unter Angabe der o.g. Registriernummer melden an:

**Friedrich-Schiller Universität Jena/Institut für Geowissenschaften**

**Janett Filipzik**

janett.filipzik@uni-jena.de

Büro:

MPI für Biogeochemie

Hans-Knöll-Str. 10

07745 Jena

Raum: C1.024