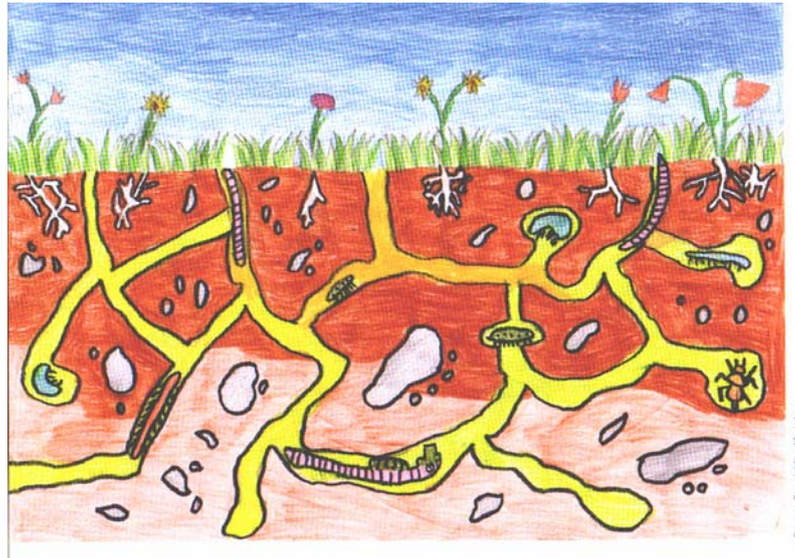


Einladung:

Workshop: Kompaktkurs Regenwürmer

Einführung in die Erfassung und Bestimmung von Regenwürmern und die Auswertung der Daten für das Umweltmonitoring und die Standortbewertung. Kompaktkurs und Erfahrungsaustausch für Bodenkundler, Biologen, Mitarbeiter in der Umweltverwaltung.



Wann: 1. bis 4. Mai 2008 (Do bis So)

Wo: Ökologische Station Fabrikschleichach der Universität Würzburg, 96181 Rauenebrach (Steigerwald)

Referenten: Johannes Bauchhenß, Hans-Jörg Brauckmann, Otto Ehrmann, Ulfert Graefe;
Leitung: Heinz-Christian Fründ

Programmübersicht:

Beginn Donnerstag, 1.5.08, 14:00 Uhr

- Anatomie, Biologie und ökologische Gruppierung der Regenwürmer
- Regenwurm-Erfassungsmethoden
- Praktische Anwendung der Erfassungsmethoden im Gelände
- Taxonomie und Bestimmung von Regenwürmern
- Übungen zur Bestimmung von Regenwürmern (konservierte und lebende Tiere)
- Beobachtungsmethoden zur Erfassung der Regenwurmbesiedlung
- Erfassung von Regenwurmröhren im Boden
- Auswertung von Regenwurmdaten
- Was kann man mit Regenwurmdaten anfangen? (Interpretation von Regenwurmerfassungen)
- optionale Angebote: Erfassung von Enchyträen, Laborversuche mit Regenwürmern

Ende Sonntag 4. Mai 15:00 Uhr

Kosten: 150 Euro

Maximal 16 Teilnehmer

Anmeldung bei HC.Fruend@fh-osnabrueck.de

Vergabe der Plätze nach Reihenfolge der Anmeldungen.

Veranstalter: DBG Kommission III, Fachhochschule Osnabrück, Universität Würzburg

