

Sie planen ein Projekt zur **Biologie im Freien** rund um die Themen Schnecken, Vögel, Insekten, Teich, Wald, Wildkräuter ... ???  
Bis hin zu "Natur erleben mit allen Sinnen" .... - fragen Sie das Freilandlabor!

Die angegebenen Themen werden entsprechend der Altersstufe aufgearbeitet:

### **Gewässer**

- ◆ Das Leben im und am Teich
- ◆ Fortbewegung von Wassertieren
- ◆ Atmung von Wassertieren
- ◆ Kartierung eines Kleingewässers
- ◆ Erstellen eines Pflanzenprofils
- ◆ Wasseruntersuchungen

### **Wald**

- ◆ Der Boden
- ◆ Das Laub
- ◆ Leben in der Laubstreu
- ◆ Baum- und Strauchbestimmung
- ◆ Knospen im Winter
- ◆ Samen und Früchte
- ◆ Lichtkartierung

### **Tiere**

- ◆ Schneckenrennen
- ◆ Bienenbeobachtung
- ◆ Schmetterlinge als Blütenbesucher
- ◆ Tierspuren
- ◆ Nisthilfen für Wildbienen, Igel  
u.a.
- ◆ Vorbereitung von Tieren auf den Winter

### **Pflanzen**

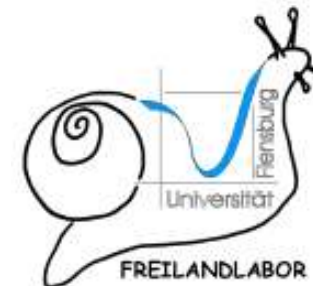
- ◆ Bestimmen von Gräsern und Kräutern
- ◆ Duftpflanzen
- ◆ Mit Wildkräutern kochen
- ◆ Tee aus Wildkräutern
- ◆ Vorbereitung von Pflanzen auf den Winter

### **Müll**

- ◆ Müllvermeidung und Mülltrennung

### **Sinnesschulungen**

- ◆ Hören
- ◆ Sehen
- ◆ Tasten
- ◆ Riechen
- ◆ Schmecken



Dies alles und vieles mehr können Ihre SchülerInnen im Freilandlabor live erleben und mit unseren Geräten analysieren und aufarbeiten. Das große Freigelände bietet Ihnen diverse Möglichkeiten für Projekte.

## Freilandlabor Flensburg

Universität Flensburg

Institut für Biologie und  
Sachunterricht und ihre Didaktik

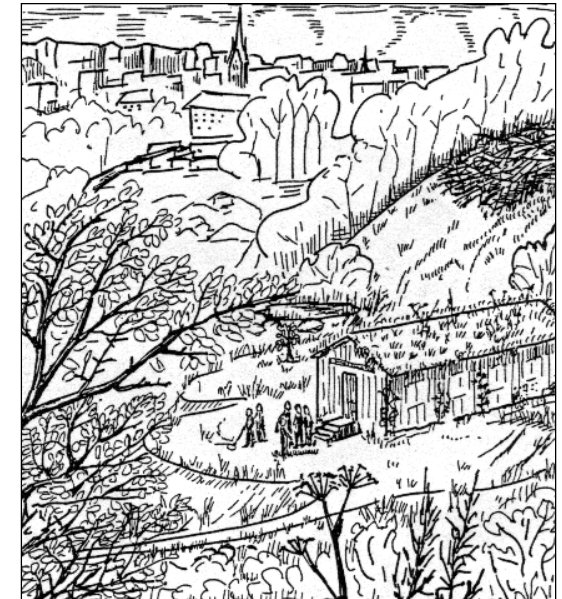
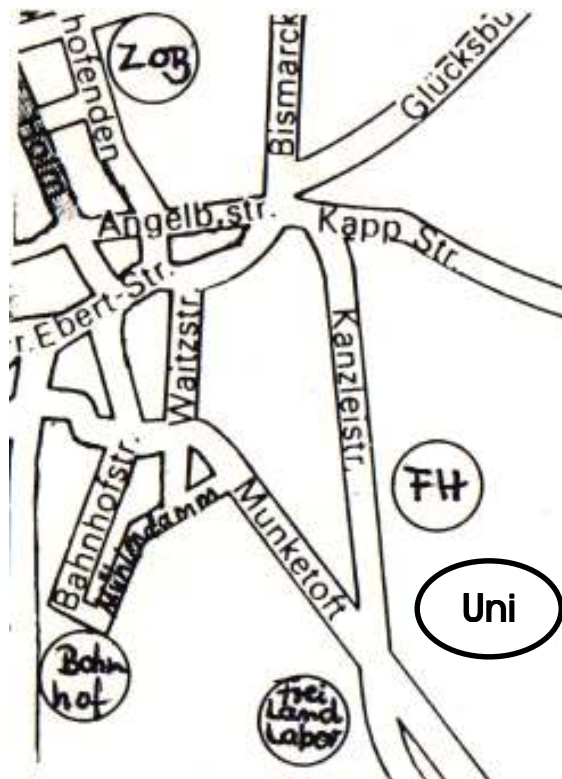
Eingang an der Kanzleistraße  
gegenüber der Fachhochschule

Telefon: 0461/ 8 05 - 23 21

Über Ihren Besuch freut sich:  
Elisabeth Voß-Isenbeck

Vom Bahnhof sind es nur 15 Minuten zu Fuß

Bus Linie 5: Haltestelle Campus / FH



## Freilandlabor Flensburg

Die etwas andere Art,  
die Natur zu erleben