

## Studienhaus Geographie

*Vulkane explodieren lassen, Steine schmelzen und in ein Stückchen Boden beißen, durch den Wald spazieren, Bäume bestimmen und messen und nebenbei noch viele Spiele machen – das soll Unterricht sein?*

*Sie möchten mit Ihrer Klasse einen oder mehrere Tage im Schullandheim verbringen, etwas Tolles erleben und dabei Schlüssel Fähigkeiten wie Kommunikation und Teamfähigkeit trainieren?*

*Die Geo-Erlebnistage werden vom Studienhaus Geographie und den Lehrern gemeinsam gestaltet.*

*Wir stellen aus den einzelnen Bausteinen ein aufregendes Abenteuer für die Klassengemeinschaft zusammen. Das geowissenschaftliche - umweltpädagogische Programm besteht aus Erlebnisbausteinen zu den gewählten Themen, die sich wie ein roter Faden durch Ihren Besuch ziehen.*

*Sie verbringen die Geo-Erlebnistage mit den Schulklassen auf dem Gelände des Schullandheimes, den Räumen des Studienhauses und in den umliegenden Wäldern und Ausflugszielen.*

*Weiterhin kann das Studienhaus von Studierenden, Referendaren und Lehramtsanwärtern sowie für Lehrerfortbildungen und Seminare genutzt werden!*



**Weitere Informationen finden Sie auf unserer Homepage**

[www.swu-online.de/1bauersberg/index1.html](http://www.swu-online.de/1bauersberg/index1.html)



### **Mit dem Auto:**

A7 Würzburg/Kassel

Abfahrt Bad Brückenau/  
Wildflecken oder von Bad  
Neustadt a. d. Saale B279  
Richtung Bischofsheim bis  
Abfahrt Bischofsheim

Fladungen Hochrönstraße  
Richtung Fladungen

### **Mit Bahn und Bus:**

Wenn Sie mit der Bahn an-  
reisen, fahren Sie bis Bahn-  
hof Bad Neustadt/Saale oder  
Gersfeld. Von dort besteht  
eine Busverbindung bis  
Bischofsheim

## Studienhaus Geographie

Schullandheim Bauernberg  
Bauernbergstraße 110  
97653 Bischofsheim an der Rhön  
Anmeldung SLH: Dieter Köstler  
Studienhaus: Nicole Hofmann

Telefon: 09772-371  
Fax: 09772 - 1689  
E-Mail: studienhaus@swu-online.de



## Studienhaus Geographie



**Stellen Sie aus  
verschiedenen Bausteinen  
Ihre individuellen  
„Geo-Erlebnistage“**

### **zusammen:**

- Wochen-, Tages-,  
Halbtagsprojekte
- Handlungsorientiert
- Fächerübergreifend
- Erlebnisorientiert
- Individuell
- Für alle Schularten



[www.swu-online.de](http://www.swu-online.de)

## Die Ausstattung des Studienhauses

- ◆ Das Studienhaus Geographie verfügt über:



- ◆ Umfangreiche Bibliothek mit vielen ausgearbeiteten Projekten, Lehrzirkeln, Arbeitsblättern, Film-+Diamaterial

Bibliothek im Studienhaus

- ◆ Mehrere PC's & DSL
- ◆ Beamer
- ◆ Overheadprojektor
- ◆ TV-Gerät



PC- und Medierraum



- ◆ Gesteinssammlung
- ◆ Verschiedene Modelle und Experimente

Versuchraum

- ◆ Geographisches „Handwerkszeug“ wie Kompass, Bohrstock, GPS u.v.m.
- ◆ Gut ausgestatteter Werkraum mit vielen Werkzeugen



Werkraum

## Die verschiedenen Themenbausteine und eine kleine Auswahl ihrer Inhalte

### Orientierung

- ◆ Lernzirkel zum Kennen lernen von Karte, Kompass, Schrittzähler, Höhenmesser und GPS
- ◆ Geometrie im Gelände

### Gesteine

- ◆ Boden, Gesteine, und Mineralien mit allen Sinnen erfassen
- ◆ Kreislauf der Gesteine kennen lernen
- ◆ Lernzirkel „Fossilien“ und Fossilien selbst herstellen

### Wald

- ◆ Bäume des Waldes bestimmen und messen
- ◆ Vom Baum zum Papier: Papierschöpfen
- ◆ Betriebserkundungen in Holzbildhauerwerkstätten

### Wetter

- ◆ Wetterbeobachtungen und –aufzeichnungen werden durch professionelle Geräte leicht gemacht

### Vulkanismus/Geologie der Rhön

- ◆ Verschiedene Modelle lassen einen Vulkanausbruch zum Erlebnis werden
- ◆ Herstellen eigener Vulkanmodelle, Höhenschichtenmodelle und geologische Poster aus Styropor bzw. Naturmaterialien
- ◆ Wanderungen zu Steinbrüchen in unmittelbarer Nähe des Studienhauses
- ◆ Lernzirkel „Zeitleiste zur Erdgeschichte“

### Wasser

- ◆ Modelle zum Wasserkreislauf, Trinkwasserversorgung und Abwasserklärung
- ◆ Wasserqualität anhand des Lebens in umliegenden Bächen und Seen messen und beobachten
- ◆ Ab Herbst 2008: Wasserschule, Aktion Grundwasserschutz!

### ...und viel mehr!

- ◆ **Zu allen Bausteinen gibt es weitere Projekte, ergänzende Landschaftstouren, Spiele und Puzzles.**
- ◆ **Unser Programm wird ständig erweitert**
- ◆ **Anwendungsmöglichkeiten für Halb- und Ganztagesexkursionen!**

—> **Kontaktieren Sie uns!**



Gesteinsuntersuchung



Steine schmelzen



Styropor sägen

## Studienhaus Geographie

Schullandheim Bauersberg  
Bauersbergstraße 110  
97653 Bischofsheim an der Rhön  
Ansprechpartner: Nicole Hofmann, Diplom-Geographin

Telefon: 09772-371  
Fax: 09772 - 1689  
E-Mail: studienhaus@swu-online.de