

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.

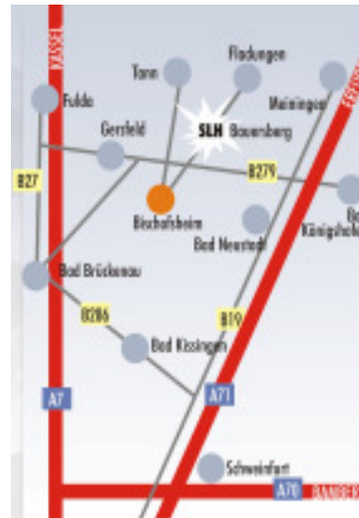
Sie verbringen die Geo-Erlebnistage mit den Schulklassen auf dem Gelände des Schullandheimes, den Räumen des Studienhauses und in den umliegenden Wäldern und Ausflugszielen.

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



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

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