Dathe-Oberschule | Biologie-Station I 2011-2012

Arbeitsgemeinschaften

Jasmin Ruppin

Tierpflege und Tierexpert/innen (1), Mo 13:45 – 15:15 Meerschwein, Maus und Möhrenkraut - wer frisst was und wer lebt wie -? Wir pflegen und beobachten die Tiere der Biostation (insbesondere die Säugetiere und gegebenenfalls auch die Vögel). Dabei lernen wir ihre Lebensgewohnheiten kennen und werden zu Experten. Wir machen Exkursionen zu anderen Einrichtungen mit Tierhaltungen oder zu besonderen Tier-Experten. Beginn: 19.9.2011





Hr. Zappe

Insekten - allerlei Krabbeltier, Mo, 15:20 - 16:45 Was macht die Gespenstheuschrecke so gespenstig - wie bewegt sich die Stabheuschrecke -?

Wir betreuen die **Insekten** in der Biologie-Station und sammeln auch Informationen über heimische Insekten (Internet und Filme). Wir gestalten die Terrarien und beobachten die Entwicklung der Insekten. Außerdem führen wir einfache Experimente durch. Fotodokumentationen und Exkursionen gehören auch zu unserem Programm. Beginn: 19.9.2011



Fr. Weidemann

14-tägig Di 15:20 - 17:30

Forschen, wo Wissenschaftler arbeiten,

(Kooperation mit dem Mikroskopierzentrum im Naturkundemuseum) Was lebt verborgen im Tümpel - was zeigt sich erst im Mikroskop - ...? - Wir erforschen die unsichtbaren Lebewesen in einem künstlich angelegten See. Dabei werden erstaunliche Kreaturen unter dem Mikroskop sichtbar (Klassen 5-7).

Beginn: 13.9.2011

Anmeldeformular auf der Startseite unter: www.dathe-os.de

Hr. Reinke-Nobbe

Tierpflege und Tierexpert/innen (2), Di 15:20 - 16:45 Meerschwein, Maus und Möhrenkraut - wer frisst was und wer lebt wie -? Wir pflegen und beobachten die Tiere der Biostation (insbesondere die Säugetiere und gegebenenfalls auch die Vögel). Dabei lernen wir ihre Lebensgewohnheiten kennen und werden zu Experten. Wir machen Exkursionen zu anderen Einrichtungen mit Tierhaltungen oder zu besonderen Tier-Experten. Beginn: 20.09.2011



Dathe-Oberschule | Biologie-Station I 2011-2012

Arbeitsgemeinschaften

Christoph Leber, (Jasmin Ruppin)

Schlange, Schildkröte & Co (Terraristik), Mi, 13:45 - 15:15

Wie kriecht eigentlich die Schlange - was unterscheidet sie vom Scheltopusik -? Was fressen Schildkröten und wie muss man sie halten?

Wir beobachten und pflegen die landlebenden **Terrarientiere** der Biologiestation. Dabei erarbeiten wir Steckbriefe und gestalten die Terrarien. Beginn: 28.09.2011





Julia Stephan

Mi, 15:20 - 16:45

Beobachten, Belauschen, Beschreiben

Wir erforschen das Verhalten der Tiere. Mit etwas Geduld können wir verschiedene Verhaltensweisen erkennen und beschreiben. Es ergeben sich Fragen, die wir durch spannende Zusatzbeobachtungen klären. Vielleicht findest Du hier dein Thema für JUGEND FORSCHT.

Beginn: 19.10.2011

Christoph Leber

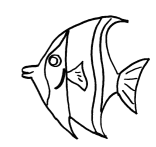
Do, 13:45-15:15

Aquarien und Terrarien – faszinierende Welten

Wie bremst der Fisch - wie saust er los - warum ertrinkt er eigentlich nicht - ?

Wir pflegen die Tiere in den **Aquarien und Terrarien** der Biostation. Wir beobachten sie, erkunden ihre Lebensgewohnheiten und lernen, was artgerechten Tierhaltung bedeutet. Dabei beschäftigen wir uns mit der Gestaltung von Aquarien und Terrarien, mit Aquarientechnik, und machen Exkursionen.

Beginn: 29.09.2011





Frau Löschner

Di, 13:45-15:15

Faszination Schulgarten- Anbau und Pflege von Futterpflanzen für unsere Tiere

Wir wollen unsere Tiere der Biologiestation nicht nur möglichst artgerecht halten sondern auch gesund ernähren. Deshalb möchten wir das Futter selbst im Schulgarten anbauen und dabei auch viel über das Wachstum und die Entwicklung der Pflanzen erfahren. Wer verträgt sich mit wem im Boden? Kommunizieren Pflanzen miteinander?

Wie erzielt man eine gute Ernte? Beginn: 20.09.2011