Dathe-Oberschule | Biologie-Station I 2012-2013

Arbeitsgemeinschaften

Frau Dehmel (Aylin Greube, Max Schilling)

Tierpflege und Tierexpert/innen (1),

Mo, 13:45 - 15:15

Degu, Maus + Möhrenkraut - wer frisst was und wer lebt wie?

Wir pflegen und beobachten die Säugetiere der Biostation. Dabei lernen wir ihre Lebensgewohnheiten kennen und werden zu Experten. Beginn: 17.9.2012





Fr. Berthold 14-tägig (nur A-Woche)

Alle Vögel sind schon da,

Mo, 15:30 –17:00

Welcher Vogel ist das - wie können wir unseren Vögeln helfen,? Wir beobachten die Vögel der Schulumgebung und der Biostation. Wir lernen, wie man Vögel bestimmt und bauen Nisthilfen. Außerdem untersuchen wir Vogelfedern und Gewölle. Exkursionen gehören auch mit zum Programm.



A-Woche: Do, 13:45 – 15:15 Hr. Zappe B-Woche: Di, 15:30 – 17:00

Insekten - allerlei Krabbeltier,

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. Beginn: 20.9.2012



Fr. Weidemann 14-tägig (nur B-Woche)
Di,16:00 - 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

Anmeldung erforderlich - Anmeldeformular unter: www.dathe-gymnasium.de oder im Sekretariat der Dathe-Oberschule

Dathe-Oberschule | Biologie-Station I 2012-2013

Arbeitsgemeinschaften

Aylin Greube, Max Schilling

Tierpflege und Tierexpert/innen (2),

Mi, 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: 19.09.2012

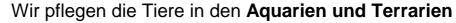
Aylin Greube, Max Schilling

Do, 15:30 – 17:00

Aquarien und Terrarien – faszinierende Welten



Wie bremst der Fisch - wie saust er los - warum ertrinkt er eigentlich nicht - ? Was unterscheidet Schlange und Scheltopusik? Wie lebt ein Axolotl?



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: 20.09.2012







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: 18.09.2012

Alle Teilnehmer/Innen der Arbeitsgemeinschaften treffen sich immer im Raum 102 vor dem AG-Beginn!