Dathe-Oberschule | Biologie-Station I 2010-2011

## Arbeitsgemeinschaften

Lotte Lehnert, Melanie Janke

A-Woche: Mo 13:45 – 15:15

Tierpflege und Tierexpert/innen (1), B-Woche: Mo 11:50 – 13:30

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.

**Achtung:** An dieser AG können <u>nur</u> Schülerinnen und Schüler der Klassen 5 und 6 teilnehmen.





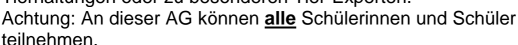
Fr. Weidemann

**Forschen, wo Wissenschaftler arbeiten**, Di 16:00 - 17:30 (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).

Hr. Reinke-Nobbe

Tierpflege und Tierexpert/innen (2), Do 15:25 - 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.





Terrarien - eine Welt für sich, Di, 15:25 - 16:45

Wie kriecht eigentlich die Schlange - was unterscheidet sie vom Scheltopusik - ....? Was frisst die Kröte und wie jagt sie ihre Beute? Wir beobachten und pflegen die **Terrarientiere** der Biologiestation. Dabei erarbeiten wir Steckbriefe und gestalten die Terrarien.



Dathe-Oberschule | Biologie-Station I 2010-2011

## Arbeitsgemeinschaften



Fr. Berthold

Alle Vögel sind schon da, Do, 1 3:45-15:15 (nur B-Woche) 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.

Lotte Lehnert

Nemo und seine Freunde, Do 15:25 - 16:45

Wie bremst der Fisch - wie saust er los - warum ertrinkt er eigentlinicht - ....?

Wir pflegen die Tiere in den Aquarien und Terrarien der Biostatic Wir beobachten sie, erkunden ihre Lebensgewohnheiten und lerne was artgerechten Tierhaltung bedeutet. Dabei beschäftigen wir un mit der Gestaltung von Aquarien und Terrarien, mit Aquarientechr und machen Exkursionen.



Hr. Zappe

Insekten - allerlei Krabbeltier, Mi, 15:25 - 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.