

Arbeitsgemeinschaften



Frau Müller

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.



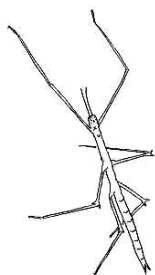
Hr. Zappe

Mi, 13:45 – 15:15

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. Wir gestalten die Terrarien und beobachten die Entwicklung der Insekten.



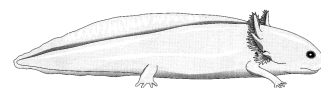
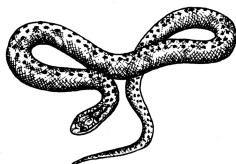
Fr. Tober

Mo, 15:30 – 16:15

Aquaristik – faszinierende Welten unter Wasser

Wie bremst der Fisch, wie saust er los - warum ertrinkt er eigentlich nicht - und wie lebt ein Axolotl?

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



Arbeitsgemeinschaften

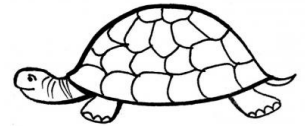


Hr. Waligora

Mi, 13:45 – 15:15

Terraristik-AG

Terrarientiere, wie z.B. Reptilien und Amphibien sind keine Kuscheltiere. Aber sie wecken in uns eine besondere Faszination. In der AG lernen wir, wie man Terrarientiere pflegt. Wir beobachten die Tiere und erforschen ihre Lebensgewohnheiten.



Fr. Ullrich

Do, 13:45 – 15:15

Tierpflege und Tierexpert/innen (2)

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.



Fr. Gubernath

Mo, 13:45-15:15

Umwelt-AG – Schulgarten Dathe Gymnasium

Habt ihr den grünen Daumen? Hier seid ihr richtig.

Unsere Umwelt-AG beginnt zunächst im Schulgarten.

Wir gestalten den Garten nach euren Ideen um, mit heimischen Kultur- und Nutzpflanzen für unsere Lieblinge im Schulzoo, für uns und unsere Umwelt.

