



Erzieher*innenfortbildung im Herbst 2019 im Schulbiologiezentrum Hannover

Achtung vor dem Leben:

Verantwortung für Tiere übernehmen und artgerecht halten, Tiere in der Natur beobachten in und um die Kita: Meerschweinchen, Schnecke, Spinne und Co!!

Entdecken, beobachten, schützen und pflegen von Tieren im Vorschulalter soll den Schwerpunkt dieser Fortbildung bilden.

Hier geht es zum einen um artgerechte Tierhaltung von Haustieren, zum anderen geht es darum, die Artenvielfalt der Tiere in der Natur wahrzunehmen und an ausgewählten Tiergruppen zu vertiefen.

Das Schulbiologiezentrum Hannover leiht seit vielen Jahren Tiere an Schulen und Kindertagesstätten aus.

Damit Kinder das Beobachten und das verantwortliche Pflegen von Tieren lernen können, muss der „Hintergrund“ stimmen: Die Tiere müssen sich wohlfühlen, das heißt, sie sollten möglichst artgerecht gehalten werden. Die dazu notwendigen Kenntnisse möchten wir in dieser Fortbildung vermitteln. Die Meerschweinchen z.B. zeigen dem stillen Beobachter schnell, was sie brauchen und was nicht. Auch Mäuse, Kaninchen, tropische Insekten und Fische haben für Kindergartenkinder eine große Attraktivität und lassen Ihnen viel Raum zum Beobachten und Erforschen.

Es geht jedoch auch um die Tiere in der Natur: wo finden wir sie, wie entnehmen wir sie fachgerecht und wie bauen wir eine „Tierwerkstatt“ auf, um sie für längere Zeit zu beobachten und zu versorgen?

Wer zum Beispiel Schnecken beobachten will, muss sich auf ihr Schneckentempo einlassen. Das genaue Hinsehen wird geschult: was kommt eigentlich zuerst aus dem Schneckenhaus, der Kopf oder der Fuß, ist die Schnecke festgewachsen in ihrem Haus? Dabei gibt es für geduldige Beobachter ganz viel zu entdecken, zu zeichnen, zu modellieren und – mit geeigneten Hilfen – auch zu versprachlichen.

Verpflegung wird nicht gestellt.

Zielgruppe: Sozialpädagogische Fachkräfte (25 Personen)

Termin: Mittwoch 23.10.2019 von 9.30-16.30 Uhr

Ort: Schulbiologiezentrum Hannover, Vinnhorster Weg 2, 30419 Hannover
Telefon 0511-16847665