

**Umweltpädagogische Angebote
im Museum am Schölerberg****Kontakt:**Tel.: 0541 323 7062, Fax: 0541 323 15 7062
sekretariat@museum-am-schoelerberg.deMuseum am Schölerberg
Klaus-Strick-Weg 10
49082 Osnabrück**Kindergeburtstage**

Die Kosten betragen jeweils 75,- € für Kindergeburtstage mit **bis zu 10 Kindern**. Weitere Kinder zahlen pro Person 2,50 € . Maximal können **14 Kinder** teilnehmen. Bei einigen Veranstaltungen fallen zusätzliche Kosten für Material an (s. u.). Dauer 2 Stunden, Grashüpfer 1,5 Stunden.

	<p>Das rollende Umweltmobil Grashüpfer kommt zu Euch!</p> <p>Der Grashüpfer kommt zu Euch nach Hause und nimmt Euch mit in die spannenden Welten von Wald, Boden oder Wasser! Mit Kescher, Sieb und Becherlupe gehen wir der Natur auf den Grund!</p>	<ul style="list-style-type: none"> • für Kinder von 5 bis 11 Jahren • 1,5-stündige Veranstaltung • Angebot von April bis Oktober • 75 € zzgl. Anfahrt (50 Cent/km außerhalb des Stadtgebietes), Anschlussveranstaltung: 50 €
	<p>Boden - Zu Besuch bei Regenwurm und Co.</p> <p>Die Welt unter unseren Füßen ist ein Universum für sich! Da krabbelt und kriecht es, was das Zeug hält! Wir entdecken das Leben der Unterwelt und lernen, warum der Boden so wichtig für uns ist.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • für Kinder von 5 bis 11 Jahren • 2-stündige Veranstaltung • ganzjähriges Angebot
	<p>Die kleinen Wolfsexperten</p> <p>Der Wolf ist zurück in Niedersachsen! Aber können Mensch und Wolf gefahrlos miteinander leben? Wie lebt ein Wolf überhaupt, wovon ernährt er sich und wie verständigt er sich mit seinem Rudel? Hier erfahrt ihr es!</p>	<ul style="list-style-type: none"> • für Kinder von 5 bis 10 Jahren • 2-stündige Veranstaltung • ganzjähriges Angebot
	<p>Miniaturgärten</p> <p>Zum Museum gehört auch ein wunderschöner Naturgarten, in dem es viel zu entdecken gibt! Wir lassen uns inspirieren und legen eigene kleine Gärten in Pappkartons an. Die könnt ihr natürlich mit nach Hause nehmen!</p>	<ul style="list-style-type: none"> • für Kinder von 7 bis 11 Jahren • 2-stündige Veranstaltung • Angebot von Mai bis September
	<p>Rund ums Huhn</p> <p>Unsere museumseigenen Hühner machens möglich: Wir gehen mit dem Federvieh auf Tuchfühlung und beobachten seine Verhaltensweisen. Mit etwas Glück können wir sogar das Schlüpfen von Küken live erleben!</p>	<ul style="list-style-type: none"> • für Kinder von 7 bis 11 Jahren • 2-stündige Veranstaltung • Angebot vom 15.03. - 15.10.
	<p>Wir legen den Dino frei - Fossilienworkshop</p> <p>Mit Hammer und Meißel suchen (und finden!) wir Fossilien. Das sind Versteinerungen von Tieren und Pflanzen in Steinen. Außerdem klären wir, wie die Fundstücke heißen und wann sie gelebt haben.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • für Kinder von 7 bis 11 Jahren • 2-stündige Veranstaltung • ganzjähriges Angebot
	<p>Wer wird denn gleich in die Luft gehen - Experimente zum Fliegen</p> <p>Vögel haben Flügel, Pflanzen machen sich mit raffiniert gebauten Samen das Fliegen zunutze. Was wie und warum fliegen kann, klären wir mit vielen „abgehobenen“ Experimenten.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • für Kinder von 5 bis 11 Jahren • 2-stündige Veranstaltung • ganzjähriges Angebot
	<p>Wasser ist (nicht nur) zum Waschen da - Experimente mit Wasser</p> <p>⅔ unserer Erde sind von Wasser bedeckt, ohne Wasser gäbe es kein Leben auf der Erde. Wasser besitzt bemerkenswerte Eigenschaften, die wir erforschen (Oberflächenspannung, Aggregatzustände, Kapillarkräfte u.a.).</p>	<ul style="list-style-type: none"> • für Kinder von 5 bis 10 Jahren • 2-stündige Veranstaltung • ganzjähriges Angebot
	<p>Kokeln erlaubt - Experimente rund um Feuer und Flamme</p> <p>In dieser Veranstaltung erfahrt ihr allerlei über das Feuer und welche Stoffe wie zum Brennen gebracht werden können. Und natürlich lernt ihr auch, wie man das Feuer wieder löscht!</p>	<ul style="list-style-type: none"> • für Kinder von 7 bis 11 Jahren • 2-stündige Veranstaltung • ganzjähriges Angebot

	<p>Federleichte Schwergewichte - Experimente rund um die Physik</p> <p>Warum ist der am längerem Hebel eigentlich stärker, wie funktioniert ein Raketenantrieb und wie werden schwere Gegenstände "kinderleicht"? Mit vielen Experimenten werden Prinzipien der Physik erlebbar gemacht.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • für Kinder von 7 bis 11 Jahren • 2- stündige Veranstaltung • ganzjähriges Angebot
	<p>Unheimlich anziehend - Experimente zum Magnetismus</p> <p>Magnetismus begegnet uns im Alltag oft. Wir erforschen, wie der Kompass funktioniert, welche Gegenstände magnetisch sind und wie man Magneten herstellen oder zerstören kann.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • für Kinder von 7 bis 11 Jahren • 2-stündige Veranstaltung • ganzjähriges Angebot
	<p>Potzblitz und Donnerwetter - Experimente rund ums Wetter</p> <p>Alle reden vom Wetter. Wir auch! Und noch besser. Wir erklären es. Dazu arbeiten wir mit Instrumenten, die Niederschlag, Windrichtung usw. messen können.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • für Kinder von 7 bis 10 Jahren • 2-stündige Veranstaltung • ganzjähriges Angebot
	<p>Jede Menge Spannung - Experimente zur Elektrizität</p> <p>Elektrizität ist in unserem Leben allgegenwärtig! Wir bauen eine Blinkerschaltung und lernen, was Widerstände, Kondensatoren und Transistoren alles können.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • für Kinder von 9 bis 11 Jahren • 2-stündige Veranstaltung • ganzjähriges Angebot • plus Materialkosten: 1,60 €/Kind
	<p>Unruhige Erde - Experimente zur Geologie</p> <p>Ein ganzer Berg, der Feuer ausspuckt - Vulkane faszinieren Kinder genauso wie Erwachsene! Auf einer experimentellen Reise ins Innere der Erde entdecken wir vieles über Vulkane lernen, warum manchmal die Erde bebt.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • für Kinder von 7 bis 11 Jahren • 2-stündige Veranstaltung • ganzjähriges Angebot
	<p>Unendliche Weiten ganz nah - Eine Sternenreise mit dem Fernrohr</p> <p>Wir lernen unser Sonnensystem kennen und bauen unsere eigenen Teleskope! Nach Absprache kann die Veranstaltung mit einer regulären, 45-minütigen Planetariumsvorführung kombiniert werden.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • für Kinder von 8 bis 11 Jahren • 2-stündige Veranstaltung • ganzjähriges Angebot • plus Materialkosten: 3,00 €/Kind
	<p>Kessel Buntes - Experimente mit Farben</p> <p>Wie schafft es der Drucker mit drei Grundfarben 16 Millionen Farbtöne zu erzeugen? Warum malt ein schwarzer Filzstift schwarz, obwohl er aus mehreren Farben besteht? Experimente stehen hier im Vordergrund!</p>	<ul style="list-style-type: none"> • für Kinder von 7 bis 11 Jahren • 2-stündige Veranstaltung • ganzjähriges Angebot
	<p>Schminken</p> <p>Schminken ist ein alter Hut. Schon die alten Ägypter liebten es bunt! Im Labor stellen wir selbst Lidschatten und Co. her. Alles kann sofort ausprobiert werden. Spiegel sind vorhanden!</p>	<ul style="list-style-type: none"> • für Kinder von 7 bis 11 Jahren • 2- stündige Veranstaltung • ganzjähriges Angebot • plus Materialkosten: 2,50 €/Kind
	<p>Filzen - Vom scharzen Schaf zum bunten Ball</p> <p>Filzen ist eine uralte und sehr vielseitige Handwerkstechnik! Wir erproben unterschiedliche Techniken, wie das Nass- und Trockenfilzen und stellen so Armbänder, Blumen, Bälle und vieles mehr her!</p>	<ul style="list-style-type: none"> • für Kinder von 7 bis 11 Jahren • 2-stündige Veranstaltung • ganzjähriges Angebot • plus Materialkosten: 2,50 €/Kind
	<p>Eulen - Jäger der Nacht</p> <p>In Büchern heißen sie Heule Eule oder Hedwig. Aber Eule ist nicht gleich Eule! Wie sich die Schleiereule von der Waldohreule und der Sperlingskauz vom Uhu unterscheiden, wie sie jagen und was sie fressen, erfahrt ihr hier!</p>	<ul style="list-style-type: none"> • für Kinder von 7 bis 11 Jahren • 2-stündige Veranstaltung • ganzjähriges Angebot • plus Materialkosten: 1 €/Kind
	<p>Tiere im Winter - Überleben in der kalten Jahreszeit</p> <p>Tiere haben keine Heizung und können ihr Essen nicht im Supermarkt kaufen. Wie schaffen sie es durch den Winter? Wir erforschen, warum einige Vögel in den Süden fliegen und der Igel den Winter verschläft.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • für Kinder von 7 bis 11 Jahren • 2- stündige Veranstaltung • Angebot von Nov. bis März