

Kontakt:

 Tel.: 0541 323 7062, Fax: 0541 323 15 7062
 Schulze_A@osnabrueck.de




 Museum am Schölerberg
 Klaus-Strick-Weg 10
 49082 Osnabrück


Grundschulen

Allgemein:

Die Kosten betragen jeweils 50,- € für eine 1,5-stündige Veranstaltung und 75,- € für eine 3-stündige Veranstaltung.

 Hinzu kommen bei einigen Veranstaltungen zusätzliche Kosten für Material (s. u.). Es können maximal **26 Kinder** teilnehmen.

	Das rollende Umweltmobil Grashüpfer kommt zu Euch! Der Grashüpfer kommt zu Euch 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!	<ul style="list-style-type: none"> • 1. bis 4. Klasse • 1,5-stündige Veranstaltung • wird von April bis Oktober angeboten • Kosten: 75 € zzgl. Anfahrtskosten (50 Cent/km außerhalb des Stadtgebietes), Anschlussveranstaltung: 50 €
	Boden - Ein Universum unter unseren Füßen 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.	<ul style="list-style-type: none"> • 1. - 4. Klasse • 1,5 oder 3-stündige Veranstaltung • April bis November
	Lebensraum Moor Moore sind einzigartige und extreme Lebensräume. Wir gehen dem Moor auf den Grund, erfahren etwas über die Tier- und Pflanzenwelt, über seine Entstehung und seine Nutzung durch den Menschen.	<ul style="list-style-type: none"> • 1. bis 4. Klasse • 1,5 oder 3-stündige Veranstaltung • ganzjähriges Angebot
	Lebensraum Wald Ein Drittel der Fläche Deutschlands besteht aus Wald. Doch Wald ist nicht gleich Wald! Da gibt es artenreiche Mischwälder und eintönige Mono-kulturen. Wir erforschen unsere Wälder mit ihren Tieren und Pflanzen!	<ul style="list-style-type: none"> • 3. bis 4. Klasse • 1,5-stündige Veranstaltung • wird von März bis November angeboten
	Blüten und ihre Besucher Blütenpflanzen duften und bezaubern durch ihre Form, Farbe und den Duft ihrer Blüten. Verschiedenste Insekten lassen sich von dieser Pracht anlocken. Ihnen gehen wir im Museumsgarten auf die Spur!	<ul style="list-style-type: none"> • 1. bis 4. Klasse • 1,5-stündige Veranstaltung • wird von Mai bis September angeboten
	Aktiv im Naturgarten Wir entdecken den Naturgarten am Museum und lernen verschiedene Lebensräume und Aspekte des naturgemäßen Gärtnerns kennen. Je nach Jahreszeit werden wir auch selbst aktiv und säen, jäten, ernten oder bauen.	<ul style="list-style-type: none"> • 1. bis 4. Klasse • 3-stündige Veranstaltung • wird von März bis Oktober angeboten
	Die Natur erwacht am Schölerberg Die Natur erwacht im Frühjahr zu neuem Leben. Wir beschäftigen uns mit dem Gesang der Vögel, der Balz und dem Nestbau. Im Wald und im Museum nehmen wir die Besonderheiten der Pflanzenwelt unter die Lupe.	<ul style="list-style-type: none"> • 3. bis 4. Klasse • 1,5 oder 3-stündige Veranstaltung • wird von März bis Mai angeboten
	Tiere im Winter - Überleben in der kalten Jahreszeit 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.	<ul style="list-style-type: none"> • 1. bis 4. Klasse • 1,5 oder 3-stündige Veranstaltung • wird von November bis März angeboten
	Rund ums Huhn Die museumseigenen Hühner machen es möglich: wir gehen mit dem Federvieh auf Tuchfühlung und beobachten seine Verhaltensweisen. Mit etwas Glück können wir sogar das Schlüpfen von Küken live erleben!	<ul style="list-style-type: none"> • 1. bis 4. Klasse • 3-stündige Veranstaltung • wird in der Osterzeit angeboten (ca. drei Wochen vor oder nachher)
	Die kleinen Wolfsexperten 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!	<ul style="list-style-type: none"> • 2. bis 4. Klasse • 3-stündige Veranstaltung • ganzjähriges Angebot
	Eulen - Jäger der Nacht 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!	<ul style="list-style-type: none"> • 2. bis 4. Klasse • 3-stündige Veranstaltung • ganzjähriges Angebot
	Wir legen den Dino frei - Fossilienworkshop 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.	<ul style="list-style-type: none"> • 2. bis 4. Klasse • 1,5 oder 3-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"> • 1. bis 4. Klasse • 1,5 oder 3-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"> • 1. bis 4. Klasse • 1,5 oder 3- stündige Veranstaltung • ganzjähriges Angebot
	<p>Wasser ist (nicht nur) zum Waschen da - Experimente mit Wasser</p> <p>¾ 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"> • 1. bis 4. Klasse • 1,5 oder 3-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"> • 1. bis 4. Klasse • 1,5 oder 3-stündige Veranstaltung • ganzjähriges Angebot
	<p>Unruhige Erde - Experimente zur Geologie</p> <p>In dieser Veranstaltung werden die Ursachen von Vulkanismus und Erdbeben auf der Erde anhand einer experimentellen Reise durch die Erde ergründet.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 2. bis 4. Klasse • 1,5 oder 3-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"> • 3. bis 4. Klasse • 1,5-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"> • 3. bis 4. Klasse • 3-stündige Veranstaltung • ganzjähriges Angebot • zusätzl. Materialkosten: 1,60 € pro Kind
	<p>Kein Schall im All - Experimente zur Akustik</p> <p>Jetzt wird es laut! Wir untersuchen wie Schall entsteht, wie wir ihn wahrnehmen und wie er sich ausbreitet. Muss ich mich vor zu großem Lärm schützen und gibt es wirklich keinen Schall im All?</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 3. bis 4. Klasse • 1,5 oder 3-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 und Verfügbarkeit kann die Veranstaltung mit einer 45-minütigen Planetariumsvorführung kombiniert werden.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 2. bis 4. Klasse • 1,5 oder 3-stündige Veranstaltung • ganzjähriges Angebot • zusätzl. Materialkosten: 3,00 € pro Kind
	<p>Farbexperimente</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"> • 2. bis 4. Klasse • 1,5 oder 3-stündige Veranstaltung • ganzjähriges Angebot
	<p>Viva Color - Farben der Natur</p> <p>Tiere und Pflanzen nutzen Farben auf vielfältige Weise. Da wird gewarnt, geworben, getäuscht und geprotzt. Manch einer macht sich sogar unsichtbar. Wer warum welche Farben nutzt, klären wir in dieser Veranstaltung.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 3. bis 4. Klasse • 1,5 oder 3-stündige Veranstaltung • wird von Mai bis Oktober angeboten
	<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"> • 3. bis 4. Klasse • 1,5 oder 3-stündige Veranstaltung • ganzjähriges Angebot
	<p>Angebote des Planetariums:</p> <p>"Sterne erzählen" und "Erscheinungen am Himmel"</p> <p><i>Im Planetarium entdecken wir den Nachthimmel: den Lauf von Sonne, Mond und Sternen, die Mondphasen, Sternbilder, Milchstraßen und Galaxien... und vielleicht regnet es dann auch noch Sternschnuppen!</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> • 1. bis 4. Klasse • max. 60 Personen • dienstags und donnerstags vormittag • Beginn: 9:15 Uhr, 10:15 Uhr, 11:15 Uhr, je 45 min. • ganzjähriges Angebot • Kosten: 2,50 € / Person • (städtische Schulen: 2,00 € / Person)