

Museumspädagogik-Programm

Genre	Titel	Inhalt	Alter	
Aktuelle Hits Frühjahr/Sommer 2024	Um alles in der Welt Meinem Alltag auf der Spur	Die Programme zur aktuellen Sonderausstellung mit Riesen-Wimmelbild, Faktenlabyrinth und Stationen, die Anregungen für eine solidarischere Welt geben, legen je nach Altersgruppe verschiedene Schwerpunkte: - Was verbindet eine Würstlbude bei uns um die Ecke mit Ländern und Menschen in anderen Teilen der Welt? Wir beschäftigen uns mit Fragen der Gerechtigkeit rund ums Essen. - In Anlehnung an SDG 12 »Nachhaltiger Konsum und Produktion« beschäftigen wir uns mit Textilien am Beispiel unserer eigenen T-Shirts und solchen, die in der Altkleidersammlung oder auf dem Müll landen. - Wechselwirkungen und enge Verflechtungen ökologischer, ökonomischer und sozial-kultureller Aspekte zum Thema Flächennutzung bei uns und in anderen Regionen der Welt sind Schwerpunkt dieses Begleitprogramms.	8-10 11-14 15-18	
	Osterküken 11. – 22. März 2. – 12. April	Mittlerweile ist der Küken-Nachwuchs rund um Ostern kaum noch aus der inatura wegzudenken. Wir zeigen, wie sich die Küken im Ei entwickeln, und natürlich darf das persönliche Kennenlernen nicht fehlen.	4-10	
	Mäusejagd	Je nachdem wo wir Mäusen begegnen, fallen die Reaktionen sehr unterschiedlich aus: von »Mai süß!« vor dem Zwergmausterrarium bis »Igit!« in den eigenen Wohnräumen. Wir zeigen die Vielfalt, aber auch in welchem kulturellen Kontext sie uns Menschen schon lange begleiten.	4-10	
	Lahme Schnecke	Schnell sind sie zwar nicht, aber sie haben einige Tricks auf Lager: Vorwärtskommen ohne Beine, über Rasierklingen kriechen, ohne sich zu verletzen, Essen zerkleinern ohne Zähne, alles kein Problem für Schnecken.	5-10	
	Verrückte Welt der Mikroben	Mit ihnen begann das Leben, heute gibt es unzählbar viele. Sie leben an den erstaunlichsten Orten. Ohne sie könnten wir nicht überleben, doch manche machen uns das Leben schwer. Wir versuchen uns selbst als Mikrobiologen. Dauer: ca. 1,5 h	15-18	
	Waldwissen	Wälder sind in vielerlei Hinsicht besondere Lebensräume. Sie bieten Schutz vor Naturgefahren, sind Erholungsraum, Ressourcenerlieferanten und Lebensraum für Tiere und Pflanzen.	8-14	
	Mensch	Die Reise durch den Menschen	Wir gehen in uns! Wir schauen uns einmal von Innen an und lernen uns spielend kennen. Eine relaxte aber anregende Reise durch die Organsysteme unseres Körpers.	5-13 14-18
		Mit allen Sinnen	Ein Programm, bei dem uns Hören und Sehen sicher nicht vergeht! Wie funktionieren unsere Sinne und was können sie wirklich? Inhalte, von denen man sich nicht täuschen lassen sollte!	8-14
DNA-Detektive		Wir isolieren das wohl genialste Molekül unseres Sonnensystems aus verschiedenen Zellen und machen es mit einfachen Mitteln für das freie Auge sichtbar. Kosten: € 6,50 — Dauer: Volksschule 1,5 h; Mittelschule 2 h	9-14	

Genre	Titel	Inhalt	Alter
Natur	Die verrückte Welt der Tiere	Artenkenntnis der besonderen Art – lustige und verblüffende Einblicke in tierische Sensationen. Vom Korallenfingerlaubfrosch bis hin zur Stabheuschrecke – mit zahlreichen Besonderheiten.	6-12
	Reptilien	Wir machen diese gut versteckten Überlebenskünstler sicht- und angreifbar! Infos zu Biologie, Vorkommen sowie Besonderheiten. Der Kontakt mit lebenden Tieren hilft, Berührungsängste abzubauen.	6-10 11-14
	Amphibien	Am Beispiel lebender Vertreter lernen wir das Wichtigste über Merkmale und Lebenszyklen dieser faszinierenden Tiergruppe.	5-10 11-14
	Die Welt der Fische	Wir erarbeiten Biologie, Vorkommen und Besonderheiten dieser lautlosen Gefährten mit Info-Sequenzen sowie Forschungsaufträgen im Lebensraum Wasser.	6-10 11-14
	Insekten	Mit etwa einer Million beschriebenen Arten sind sie die artenreichste Tierklasse. Doch was haben sie alle gemeinsam? Welche Gruppen gehören dazu? Es gibt auch skurrile Vertreter!	5-10 11-14
	Fleißiges Bienchen	Wir zeigen, welche Produkte sie herstellen, welche Jobs sie im Laufe ihres Lebens im Bienenstock übernehmen. Bei einem Blick in unseren Bienenstock können wir sie bei der Arbeit beobachten.	5-10
	Gut gebrüllt Löwe!	Wenn Tiere miteinander »reden«, verstehen wir oft nur Bahnhof. Bei diesem Programm nehmen wir verschiedene Kommunikationsformen von Tieren unter die Lupe. Bei Hörspielen lernen wir verrückte und witzige Tierstimmen kennen.	8-14
	Kleine Kräuterstunde	Wir arbeiten mit den kleinen Heilsbringern – deren Verwertung und Verarbeitung stehen im Vordergrund. Wir versuchen uns in der Herstellung von Hustenzucker, Kräutersalz und Seifen.	6-14
	Wald und Klima	Wälder sind vielfältig – je nach Klima, Bodenverhältnissen und Nutzungsgeschichte. Welche Rolle sie für uns heute und in Zukunft spielen, das könnt ihr ganz konkret ausrechnen.	14-18
	Fossilien – auf den Spuren des Lebens	Versteinerungen geben Einblick in die Geschichte des Lebens. Wir machen uns schlau über die Entstehung dieser sagenumwobenen Gebilde und stellen unsere eigenen »Fossilien« her.	8-12
Technik / MINT	Mikroskopieren	Erste Schritte zum Mikroskopieren: Zuerst nehmen wir das Mikroskop selbst unter die Lupe, anschließend untersuchen wir die Welten des Winzigen und Kleinen mit Fix- und Lebendpräparaten.	8-14
	Bionik	Biologie und Technik: Viele unserer Erfindungen haben wir aus der Natur abgekupfert. Wir nehmen einige von ihnen unter die Lupe und schauen uns an, wer als Vorbild für diese gedient hat.	8-14
	Zahlen, Formen und Muster in der Natur	Die Natur bietet viele Möglichkeiten, bei Kindern Interesse an Zahlen, Formen und Mustern für ein allgemeines mathematisches Verständnis zu wecken. Wir gehen gemeinsam auf Erkundungstour.	6-10



Anmeldung unter **+43 676 83306 4744** oder **schulen@inatura.at**
Kosten: € 5,00