
Montag, 19. Februar 2024, 20.00 Uhr

**Vortrag Naturforschende Gesellschaft
Hagel in der Schweiz**

Hagel verursacht jährlich Millionenschäden in der Schweiz. Um diese zeitnah abzuschätzen, sind genaue Kenntnisse über das Auftreten von Hagel erforderlich. Dr. Leonie Villiger, Wetter- und Klimarisiken, ETH Zürich

Donnerstag, 29. Februar 2024, 18.30 – 19.30 Uhr

**Abendvortrag
Von wilden Wildkatzen und
(un)häuslichen Hauskatzen**

Die Europäische Wildkatze breitet sich aktuell vom Jura ins Mittelland aus. Die Projektleiterin des Wildkatzenmonitorings Schweiz stellt die Wildkatze als Art vor. Und erklärt, warum die Hauskatze möglicherweise die Wildkatze bedroht. Dr. Beatrice Nussberger, Wildtierbiologin

Mittwoch, 6. März 2024, 12.15 – 13.00 Uhr

**Mittagsführung in der Sonderausstellung
Der Natur auf der Spur**

Wer mit offenen Sinnen durch die Landschaft geht wird überall auf Spuren treffen. Diese zu interpretieren braucht Übung und Erfahrung. Mit der Museumspädagogin geht's auf Spurensuche in der Sonderausstellung. Joya Müller, Museumspädagogin und Biologin

Montag, 18. März 2024, 20.00 Uhr

**Vortrag Naturforschende Gesellschaft
Sind gebietsfremde Arten eigentlich
immer schlecht für die Natur?**

Biologische Invasionen sind neben Umweltverschmutzung und Klimawandel eine Bedrohung der Biodiversität. Aber nicht alle gebietsfremden Arten sind problematisch und einige können in bestimmten Fällen auch positive Auswirkungen auf die Umwelt haben. Prof. Sven Bacher, Departement für Biologie, Uni Freiburg

Mittwoch, 3. April 2024, 12.15 – 13.00 Uhr

**Mittagsführung
Was tote Körper erzählen**

Die Anthropologin Lara Indra lässt im Namen der Wissenschaft Schweine verwesen, um Morde aufzuklären. Mit Leidenschaft erforscht sie Tod und Verwesung. Lara Indra, Anthropologin, Universität Bern

Samstag, 27. April 2024, 14.00 & 15.00 Uhr, je 30 min.

**Kulturnacht
Tiergeschichte aus der Dachshöhle**

In der Dachshöhle haben sich einige Schätze angesammelt. All diese Dinge haben dem Dachs einmal etwas bedeutet. Jetzt möchte er aber aufräumen. Auf der Suche nach einem schönen Ort für die lieben Dinge, verschenkt er einiges an andere Tiere. Wer erhält wohl seine geliebte Schaukel?

Samstag, 27. April 2024, 17, 18, 20, 21 Uhr, je 30 min.

**Kulturnacht
Kurz und gut: Science Slam**

Toben für die Wissenschaft! An einem Science Slam verwandeln sich Forscherinnen und Forscher in Slammerinnen und Slammer. Sie treten in einem spannenden, populärwissenschaftlichen Vortragsduell gegeneinander an. Wem gelingt die Verbindung von Forschung und Entertainment am besten? Das Publikum entscheidet über Sieg oder Niederlage.

Zutritt nur mit Kulturnachtticket.

Weitere Informationen: www.kulturnachtsolothurn.ch

Donnerstag 2. Mai 2024, 18.30 – 19.30 Uhr

**Abendvortrag
Artenvielfalt im Wasser messen**

Alles Leben auf der Erde ist DNA-basiert und Organismen geben ihre DNA in die Umwelt ab. Durch diese sogenannte Umwelt-DNA werden verborgene oder seltene Arten aufgespürt, ohne dass eine Sichtbeobachtung notwendig ist.

Dr. Elvira Mächler, Molekularökologin, SimplexDNA AG

Donnerstag 16. Mai 2024, 18.30 – 19.30 Uhr

**Abendvortrag mit Demo-Vorführung
Artenspürhunde – Forscher aus Leidenschaft**

Was für Artenspürhunde Spiel und Spass bedeutet, ist für die Erforschung der heimischen Fauna von grossem Wert. Artenspürhunde bieten einen schnellen, effektiven und weniger invasiven Ansatz zur Datensammlung und tragen so zum Naturschutz bei. Artenspürhunde Schweiz gewährt auch einen praktischen Einblick in die Arbeitsweise von Hunden.

Dr. Denise Karp, Artenspürhunde Schweiz

Mittwoch, 22. Mai 2024, 12.15 – 13.00 Uhr

**Mittagsführung in der Sonderausstellung
Insekten und ihre Spuren**

Wer Insekten aufspüren möchte, ist meist nicht auf indirekte Hinweise angewiesen, da die Verursacher oft noch vor Ort sind. Trotzdem können Spuren wertvolle Hinweise geben: Wer hat am Gemüse geknabbert? Wer hat sein Nest im Estrich gebaut? Wer entwickelt sich in dieser sonderbaren Pflanzengalle?

Marc Neumann, Sammlungsbetreuer Insekten

Samstag 25. Mai 2024, 14.00 – 17.00 Uhr

**Festival der Natur | Erlebnis Geologie
Auf Hochglanz poliert!**

Etwas Fleiss und Kraft sind nötig damit in einem Kieselstein seine innere Schönheit entdeckt werden kann. Bei dieser offenen Schleifwerkstatt werden Kiesel aus der Emme auf hochglanz poliert und anschliessend fachkundig bestaunt.

Geologinnen und Geologen von Solothurn

Sonntag, 26. Mai 2024, 11.00 – 13.00 Uhr & 14.00 – 16.00 Uhr

**Internationaler Museumstag
Tierstempel herstellen –
offene Bastelwerkstatt für die Familie**

Ob von Luchs, Reh oder Wildschwein – wir stellen den Fussabdruck eines Tieres her und stempeln damit eine Fährte. Wer sein Wissen über Tierfährten zusätzlich testen möchte, kann beim Fährtengame in der Ausstellung «Spuren – Fährten, Frass und Federn» Punkte sammeln.

Joya Müller & Team Naturmuseum Solothurn

Sonntag 26. Mai 2024, 16 Uhr

**Internationaler Museumstag | Erlebnis Geologie
Den Dinosauriern auf der Spur**

Warum waren es keine Elefanten und wie kletterten die Dinosaurier die steile Felswand hoch? Beim gemeinsamen «Bräteln» mit Blick auf die Dinosaurierspuren erklären Geologen aus der Region, warum gerade hier solche Spuren zu bestaunen sind.

Detaillierte Infos: www.naturmuseum-so.ch

Silvan Thüning, Museumsgeologe & Geologinnen und Geologen aus der Region

Samstag 1. Juni 2024, 9.35 Uhr

**Exkursion | Erlebnis Geologie
Eine Zeitreise über den Grenchenberg**

Zwei Geologen führen ans tropische Jurameer! Dabei entlocken die beiden auf der anspruchsvollen Tageswanderung entlang des UNESCO Weltnaturerbes «Bettlachstock» das eine oder andere geologische Geheimnis der beeindruckenden Landschaft.

Detaillierte Infos & Anmeldung: www.naturmuseum-so.ch

Dr. Piet Ouwehand, Geologe Solothurn & Silvan Thüning, Museumsgeologe

Donnerstag 13. Juni 2024, 18.30 – 20.30 Uhr

**Abendvortrag
Federn bestimmen**

Wie ist eine Feder aufgebaut? Welche Funktionen erfüllt sie? Und wie gehe ich vor, wenn ich eine Feder finde, um diese einer Art zuzuordnen? Der Federexperte Toni Masafret lässt Sie in die faszinierende Welt der Federn eintauchen und gibt einen ersten Einblick in die Federbestimmung.

Toni Masafret, Federexperte

Donnerstag 4. Juli 2024, 18.30 – 20.30 Uhr

**Abendvortrag
Crashkurs Knochenbestimmung**

Anhand von praktischen Beispielen und viel Anschauungsmaterial zeigt die Präparatorin Sabrina Beutler, wie Sie einen gefundenen Knochen interpretieren können. Von welchem Tier stammt der Knochen? Und wo im Skelett passt er sich ein?

Sabrina Beutler, Präparatorin

Veranstaltungen für Familien und Kinder

Workshops für Familien und Kinder sind in einem separaten Kinderprogramm aufgeführt. Falls Sie das Kinderprogramm erhalten möchten, schicken Sie uns eine E-Mail mit Ihrer Adresse und dem Betreff «Leporello» an naturmuseum@solothurn.ch

Alle Anlässe finden Sie auch auf unserer Internet- oder Facebook-Seite:

www.naturmuseum-so.ch

www.facebook.com/NaturmuseumSolothurn

Abonnieren Sie unseren Newsletter auf www.naturmuseum-so.ch
