

Freitag <b>12.02.</b> 14.00 Uhr	<b>„Tierische Baumeister“ –</b> Ferienaktion für Museumsforscher ab 6 J. – mit Naturpädagogin Brigitta Ullrich *
Sonntag <b>21.02.</b> 14.00 Uhr	<b>Fossilien-Präparieren</b> für Familien mit Kindern mit Naturpädagoge Ralph Heilmann *
Mittwoch <b>24.02.</b> 20.00 Uhr	<b>„Süd-Alaska und Kodiak“</b> Bilder-Reisebericht von Christian Rauscher (gemeinsam mit LBV)
Sonntag <b>28.02.</b> 14.30 Uhr	<b>„Der kleine Igel und andere Waldtiere“,</b> Bilderbuchkino und Führung für Kinder von 4-7 J. mit Naturpädagogin Brigitta Ullrich *
Samstag <b>05.03.</b> 19.30 Uhr	<b>„Tiere der Nacht“</b> Bildervortrag von Naturfotograf Dr. Christoph F. Robiller (Erfurt) (gemeinsam mit LBV)
Sonntag <b>06.03.</b> 14.00 Uhr	<b>Fossilien-Präparieren</b> für Familien mit Kindern mit Naturpädagoge Ralph Heilmann *
Sonntag <b>10.04.</b> 17.00 Uhr	<b>„Cello auf Abwegen“ –</b> Gesprächskonzert mit Joanna Sachryn, Violoncello und Walter Schreiber, Sprecher

**Titelbild:** Männchen der hierzulande gefährdeten, geschützten **Roten Röhrenspinne** (*Eresius cinnaberinus*), fotografiert im Juratrockenrasen des Landkreises von Ursula Roth, Regensburg. Die auffallend kontrastfarbigen Männchen streifen umher, bis sie auf ein doppelt großes (1 - 1,5 cm), samt-schwarzes Weibchen in seiner Erdröhre stoßen. Sie ziehen als Untermieter ein und verpaaren sich. Die bis 10 cm tiefe, gespinstverkleidete Röhre hat an der Bodenausmündung eine getarnte Fangfläche. Die Beute (Tausendfüßer, Lauf- und Mistkäfer) wird gemeinsam verzehrt.



Das **Forum Umwelt und Natur** meint als Überbegriff drei Einrichtungen, deren Aktivitäten auf Natur und Umwelt ausgerichtet sind und sich gegenseitig ergänzen. Träger und Motor dieses „ökologischen Dreiklangs“ für Regensburg und die Region ist der **Naturwissenschaftliche Verein Regensburg e.V.**

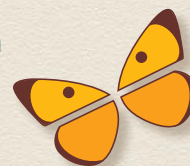
**Der Naturwissenschaftliche Verein**, seit 1846 in Regensburg, verfolgt sein Ziel in der Erforschung und Verbreitung von Kenntnissen zur ostbayerischen Naturkunde. Er veranstaltet regelmäßige Vorträge und Exkursionen und unterhält regionale naturkundliche Sammlungen.

Anfahrtsbeschreibung | NMO - Naturkundemuseum Ostbayern



**Mit dem Bus:**  
Linie 6 oder 11, Haltestelle „Ostdeutsche Galerie“,  
kurzer Fußweg durch die Prebrunn-allee (Richtung Donau).

**Mit dem PKW:**  
Abfahrt „Regensburg-West“ von der A 93, dann Richtung „Zentrum“.  
Achtung: Keine Parkmöglichkeit am Museum! Wenige Fußminuten entfernt:  
Tiefgaragen **P** am Bismarck- und Arnulfplatz.



## Naturkundemuseum Ostbayern

Am Prebrunn 4, 93047 Regensburg  
Telefon (0941) 507-3443  
Telefax (0941) 507-3445  
Mail fun@nmo-regensburg.de

Geöffnet: Mo 9-12 Uhr, Di-Fr 9-16 Uhr, So 10-17 Uhr, Sa/Wo-Feiert. geschlossen  
Eintritt: pro Person 4,00 €, erm. 2,00 €, Gruppen 1,00 €, Familien 8,00 €  
Forscherkisten für Familien 1,50 €, Natur-Stadt-Spiel 2,50 €

[www.nmo-regensburg.de](http://www.nmo-regensburg.de)



**forum umwelt und natur**  
Naturkundemuseum Ostbayern  
Regensburger Umweltzentrum  
Naturwissenschaftlicher Verein



# Programm

September 2015  
bis Februar 2016

# September 2015 bis Februar 2016

Freitag <b>11.09.</b> 19.30 Uhr	<b>„Fledermäuse an der Schillerwiese“</b> – Beobachtung mit dem Bat-Detektor. Führung von Biologin Annika Sezi, TP: Fledermausbiotop am Pfaffensteiner Wehr, Donau-Südufer
Samstag <b>12.09.</b> 20.00 Uhr	<b>„Klezmeyers“</b> – das Berliner Klezmer-Trio (Klarinette, Gitarre, Bass) präsentiert seine neueste CD
Sonntag <b>13.09.</b> 11.00 bis 17.00 Uhr	<b>Herbstfest: „Rund um die Kartoffel“</b> , Kinderprogramm. 17.00 Uhr: Lesung von Rolf Stemmler „Erdäpfel in der Frühjah“ mit musikal. Umrahmung (S. Hoffmann, Flöte und B. Dreher, Fagott)
Sonntag <b>20.09.</b> 10.00 bis 18.00 Uhr	<b>„Abenteuerfahrt zum schwarzen Berg mit den Wunderammoniten“</b> : Sammeln von Versteinerungen bei Forchheim für Familien mit Kindern ab ca. 6 J., mit Chr. Goppel *
Sonntag <b>20.09.</b> 11.00 Uhr	Eröffnung der Ausstellung <b>„Winterruhe“</b> , Holz- und Transferdrucke von Gisela Griem (bis 01.11.15)
Mittwoch <b>23.09.</b> 20.00 Uhr	<b>„Zug von Neozoen aus dem Donau-Einzugsgebiet“</b> Vortrag von Michael Härtl (gemeinsam mit LBV)
Samstag <b>26.09.</b> 19.00 bis 24.00 Uhr	<b>Regensburger Nacht der Museen</b> 19.00 Uhr Gesamteröffnung im Naturkundemuseum. Ab 19.00–ca. 21.00 Uhr: „Fledermäuse an der Schillerwiese“ – Beobachtung mit Bat-Detektor und den Biologen Annika Sezi und Robert Mayer (TP Pfaffensteiner Wehr, Donau-Südufer). 19.00-21.00 Uhr ist die Künstlerin Gisela Griem in ihrer Ausstellung „Winterruhe“ anwesend. Ab 20.00 Uhr Performances mit Anka Draugelates & Kilita Rainprechter an verschiedenen Plätzen im Museum, mit Überraschungen. ca. 22.00-23.00 Uhr Audiovision: Grenzwälder Bayern-Böhmen. Museumsrallye, Getränke, spezielle Snacks
Sonntag <b>27.09.</b> 14.30 Uhr	<b>„Erlebnispfad Herzogpark“</b> – Führung für Umweltdetektive von 6-10 J. mit Naturpädagogin Brigitta Ullrich *
Sonntag <b>27.09.</b> 17.00 Uhr	<b>„La Sfera“</b> Ensemble für Alte Musik, spielt „Musikalisches Opfer“ von Johann Sebastian Bach
Sonntag <b>11.10.</b> 14.30 Uhr	<b>„Der kleine Igel und andere Waldtiere“</b> , Bilderbuchkino und Führung für Kinder von 4-7 J. mit Naturpädagogin Brigitta Ullrich *
Donnerstag <b>15.10.</b> 19.30 Uhr	<b>„Birma“</b> Bilder-Reisebericht von Ursula Roth
Sonntag <b>18.10.</b> 10.00 bis 17.00 Uhr	<b>„Kristallfieber am Berg mit den blauen Kristallen“</b> : Sammeln bei Bach, Besuch des Schmuckstein-Bergwerks, für Familien mit Kindern ab ca. 6 J., mit Chr. Goppel *
Sonntag <b>18.10.</b> 17.00 Uhr	<b>Französische Harfenmusik</b> Soloprogramm mit Thomas Siener (Berlin) und 4 Harfen (Renaissance-, Metallsaiten-, Keltische und Konzert-Harfe)

Sonntag <b>25.10.</b> 14.00 Uhr	<b>Fossilien-Präparieren</b> für Familien mit Kindern mit Naturpädagogin Ralph Heilmann *
Mittwoch <b>28.10.</b> 20.00 Uhr	<b>Kuckuck-Besenderung</b> Bericht von Friederike Herzog über das LBV-Projekt (gemeinsam mit LBV)
Montag <b>02.11.</b> 19.30 Uhr	<b>„Blumenparadies Namaqualand/Südafrika“</b> Bilder-Reisebericht von Dr. Wolfgang Zielonkowski (Rggb.Botan.Ges. gem. mit Naturwiss. Verein)
Dienstag <b>03.11.</b> 14.00 Uhr	<b>„Meister Biber auf der Spur“</b> , Ferienaktion mit Forscheraufträgen für Kinder ab 7 J. mit Naturpädagogin Brigitta Ullrich *
Mittwoch <b>04.11.</b> 14.00 Uhr	<b>„Der kleine Bär“</b> , Bilderbuchkino und Ferienaktion für Kinder von 4-7 J., mit Naturpädagogin Brigitta Ullrich *
Freitag <b>06.11.</b> 14.00 Uhr	<b>„Tierische Baumeister“</b> – Ferienaktion für Museumsforscher ab 6 J. – mit Naturpädagogin Brigitta Ullrich *
Freitag <b>06.11.</b> 20.00 Uhr	<b>Gitarrenkonzert mit Gerret Lebuhn</b> (München) (Deutsch-Span. Verein El Puente mit Naturwiss. Verein)
Sonntag <b>08.11.</b> 14.30 Uhr	<b>„Der wilde Wolf ist gar nicht so wild“</b> , Bilderbuchkino und Führung für Kinder von 5-7 J. mit Naturpädagogin Brigitta Ullrich *
Freitag <b>13.11.</b> 19.00 Uhr	Eröffnung der Ausstellung <b>„Sehnsucht Urwald“</b> , Regenwaldbilder aus Brasilien und Peru von Rita Mühlbauer (bis 24.01.16)
Samstag <b>14.11.</b> 14.00 bis 17.00 Uhr	<b>„Zaubereien, Vulkane, Blitz und Donner“</b> – chemische Experimente mit Spaß, für Familien mit experimentierfreudigen Kindern ab 8 J., mit Christoph Goppel und Ralph Heilmann (* )
Freitag <b>20.11.</b> 20.00 Uhr	<b>„Ein Bericht für eine Akademie“</b> , szenische Lesung der Novelle von Franz Kafka von Werner Steinmassl
Sonntag <b>22.11.</b> 14.00 Uhr	<b>Fossilien-Präparieren</b> für Familien mit Kindern mit Naturpädagogin Ralph Heilmann *
Montag <b>23.11.</b> 19.30 Uhr	<b>Konzert des „Sperger-Trio“</b> – Verena Kronseder (Viola da Gamba), Johanna Weighart (Viola d'Ámore), Frank Wittich (Wiener Kontrabass)
Mittwoch <b>25.11.</b> 20.00 Uhr	<b>„Vogel-Fotoreisen in Europa“</b> Bildervortrag von Richard Nürnberger (gemeinsam mit LBV)
Samstag <b>28.11.</b> 14.00 bis 16.30 Uhr	<b>„(Weihnachts-) Kristalle züchten und bewundern“</b> – für Familien mit Kindern ab ca. 7 J., mit Christoph Goppel und Ralph Heilmann *
Samstag <b>28.11.</b> 20.00 Uhr	<b>„Wein achten“</b> – Lesung mit Musik: Der Österreicher Alfred Schedl und der Schweizer Martin Hofer (Turmtheater) rezitieren Texte, musikalisch interpretiert von Heinz Grobmeier

Sonntag <b>29.11.</b> 17.00 Uhr	<b>„A Celtic Christmas Concert“</b> – adventliche Musikreise durch Irland und Schottland mit keltischen Weihnachts- und Folk-Liedern, mit Andy Lang (Gesang, keltische Harfe, Gitarre)
Sonntag <b>06.12.</b> 10.00 bis 17.00 Uhr	<b>Weihnachtsbasar</b> Traditioneller Weihnachtsbasar des Naturkundemuseums
Montag <b>07.12.</b> 19.30 Uhr	<b>„Quer durch Asien – Länder, Leute, Pflanzen, Früchte“</b> , Bilder-Reisebericht von Prof. Dr. Andreas Bresinsky (Rggb.Botan.Ges. gem. mit Naturwiss. Verein)
Donnerstag <b>10.12.</b> 19.30 Uhr	<b>„Jurasteige mit dem Mountainbike“</b> , Bilder-Vortrag von Toni Putz (DAV)
Sonntag <b>13.12.</b> 14.30 Uhr	<b>„Der kleine Bär“</b> , Bilderbuchkino und Führung für Kinder von 4-7 J., mit Naturpädagogin Brigitta Ullrich *
Sonntag <b>20.12.</b> 14.00 Uhr	<b>Fossilien-Präparieren</b> für Familien mit Kindern mit Naturpädagogin Ralph Heilmann *
Dienstag <b>29.12.</b> 14.00 Uhr	<b>„Meister Biber auf der Spur“</b> , Ferienaktion mit Forscheraufträgen für Kinder ab 7 J. mit Naturpädagogin Brigitta Ullrich *
Mittwoch <b>30.12.</b> 14.00 Uhr	<b>„Der kleine Igel und andere Waldtiere“</b> , Bilderbuchkino und Ferienaktion für Kinder von 4-7 J. mit Naturpädagogin Brigitta Ullrich *
Dienstag <b>05.01.</b> 14.00 Uhr	<b>„Tierische Baumeister“</b> – Ferienaktion für Museumsforscher ab 6 J. – mit Naturpädagogin Brigitta Ullrich *
Sonntag <b>10.01.</b> 14.00 Uhr	<b>Fossilien-Präparieren</b> für Familien mit Kindern mit Naturpädagogin Ralph Heilmann *
Donnerstag <b>14.01.</b> 19.30 Uhr	<b>„Naturvision Jaguar, Ameisenbär &amp; Co. – Begegnungen mit den anderen Stars aus Brasilien“</b> , Bildervortrag von Berndt Fischer (gemeinsam mit LBV)
Sonntag <b>17.01.</b> 14.30 Uhr	<b>„Der wilde Wolf ist gar nicht so wild“</b> , Bilderbuchkino und Führung für Kinder von 5-7 J. mit Naturpädagogin Brigitta Ullrich *
Freitag <b>22.01.</b> 19.00 Uhr	<b>„Latium und die Abruzzen – botanische Streifzüge im Frühling“</b> , Bilder-Reisebericht von Dr. Dirk Jödicke (gemeinsam mit LBV)
Donnerstag <b>28.01.</b> 19.30 Uhr	<b>„Südindien“</b> Bilder-Reisebericht von Ursula Roth
Samstag <b>30.01.</b> 14.00 bis 17.00 Uhr	<b>„Feuer, Wasser, Luft, Energie“</b> – spannender Experimentier-Nachmittag für Naturforscher, für Familien mit Kindern ab 8 J., mit Christoph Goppel und Ralph Heilmann *
Mittwoch <b>10.02.</b> 14.00 Uhr	<b>„Der kleine Bär“</b> , Bilderbuchkino und Ferienaktion für Kinder von 4-7 J., mit Naturpädagogin Brigitta Ullrich *

\* = bitte Anmeldung!



# Milorad Romic

stellt eine besondere Gitarre vor,  
gebaut von Slavko Mrdalj, Belgrad

**Sonntag, 31. Jan. 2016 17.00 Uhr**  
**im Naturkundemuseum**

## Naturkundemuseum Ostbayern

Am Prebrunnentor 4, 93047 Regensburg

Telefon (0941) 507-3443

Telefax (0941) 507-3445

[www.nmo-regensburg.de](http://www.nmo-regensburg.de)



# **Führungs-Angebot der Biologin Christine Schmidt im Herbst/Winter 2015/16**

für Kinder von 7–11 Jahren, jeweils Sonntag, 15.00 Uhr

Sonntag  
**25.10.15**  
15.00 Uhr



Sonntag  
**29.11.15**  
15.00 Uhr

## **Führung mit Biss – Die Zähne unserer heimischen Säugetiere hautnah zum Anfassen**

Wir finden heraus, was das Gebiss der Säugetiere vom Gebiss der Haie unterscheidet. Wir sehen und erfühlen die Unterschiede an Zähnen von Hai, Fuchs, Wildschwein, Reh und Pferd. Ihr lernt, wie man Fleischfresser, Allesfresser und Pflanzenfresser anhand des Gebisses erkennen kann.

Sonntag  
**15.11.15**  
15.00 Uhr



Sonntag  
**14.02.16**  
15.00 Uhr

## **Schuppe, Haar und Feder – Die Vielfalt der Wirbeltiere**

Was macht Wirbeltiere so besonders? Welche Tiergruppen gehören dazu? Wie unterscheidet man einen Lurch von einem Reptil? All das wollen wir in der Führung herausfinden, indem wir lebendige Wirbeltiere betrachten und Wirbelknochen, Schlangenhaut und anderes mehr erfühlen.

Sonntag  
**20.12.15**  
15.00 Uhr



Sonntag  
**24.01.16**  
15.00 Uhr

## **Was krecht und fleucht denn da? – Die (un)heimliche Welt der Spinnen, Insekten und Tausendfüßler**

In unserem Museum ist nicht alles so unbeweglich, wie man vielleicht denken mag! Während unserer Führung begegnen wir allerhand Tieren, die mehr als vier Beine besitzen und finden gemeinsam heraus, was sie besonders macht!