

Naturkundemuseum

Das Naturkundemuseum beherbergt große naturkundliche Sammlungen mit Schwerpunkten in den Bereichen Botanik & Mykologie, Geologie & Paläontologie, Mineralogie und Zoologie, geografisch im Wesentlichen auf die Steiermark bezogen. Die Dauerausstellung des Naturkundemuseums im Joanneumsviertel bietet einen spannenden Spaziergang durch die Naturgeschichte. Von der Entstehung der Erde und der ersten Lebensformen führt der Weg über geologische Veränderungen und Fossilienfunde durch eine beeindruckende Mineraliensammlung.



Sonderausstellungen sowie ein reichhaltiges Vermittlungsprogramm runden das Angebot für Besucher*innen ab.



Im Naturkundemuseum im Joanneumsviertel zeigen wir Ihnen unsere Dauerausstellung sowie Sonderausstellungen. In diversen Programmen vermitteln wir naturwissenschaftliche Themen sowie die Inhalte der Ausstellungen an Jung und Alt, Vorträge im Auditorium ergänzen das Angebot.



Naturkundemuseum
Joanneumsviertel, 8010 Graz
T +43-316/8017-9100
joanneumsviertel@museum-joanneum.at
Öffnungszeiten:
Dienstag bis Sonntag, Feiertag, 10-18 Uhr
(24.12., 25.12., 01.01., 21.02. geschlossen)
www.naturkunde.at

Sonderausstellung



Auf Spurensuche ... durch die Erdgeschichte

Bis 16.07.2023

abtragen, beißen, biegen, bohren, drücken, einschlagen, erhitzen, fressen, graben, koten, kratzen, kriechen, quetschen, ruhen, schieben, schleifen, verformen, wühlen, zerstören, ...

Jeder Prozess in der belebten, aber auch in der unbelebten Natur hinterlässt Spuren. Diese zu erkennen, sie zu verstehen und richtig zu interpretieren, erfordert eine gute Beobachtungsgabe und zumeist viel fachliches Verständnis.

In der Erdgeschichte kennen wir vielfältige Spuren, die von ehemaligen Lebewesen, deren Lebensweise, von verschwundenen Ökosystemen sowie insgesamt von der Entwicklungsgeschichte des Lebens erzählen. Die Ausstellung zeigt und erklärt die Entstehung und Erhaltungsmöglichkeiten solcher Lebensspuren und weist auf deren Bedeutung hin. In Gesteinen sind aber auch Spuren von vergangenen Landschaften, von Urmeeren, ehemaligen Gebirgen und vom Wandel des Klimas zu finden. Gelegentlich können auch Ereignisse mit regionaler oder globaler Auswirkung entdeckt werden. Neben den Kräften im Inneren der Erde formen und modellieren auch jene Prozesse, die an der Erdoberfläche wirken, das Aussehen unseres Planeten. Die dabei entstehenden Spuren belegen die fortwährende, teilweise dramatische Veränderung unserer dynamischen Erde.

Führungen und Rundgänge

Dauerausstellung im Naturkundemuseum:

- ▶ Jeden Samstag und Feiertag (ausg. 01.10.), 14:30-15:30 Uhr
Treffpunkt: Foyer, Joanneumsviertel,
Kosten: 2,50 € exkl. Eintritt
- ▶ 04.12.2022-26.02.2023: jeden Sonntag, 14:30-17 Uhr
Schau dich schlau ... Lernen Sie in der Dauerausstellung Bekanntes und Neues kennen
Kosten: Museumseintritt

Sonderausstellung *Auf Spurensuche ... durch die Erdgeschichte*

- ▶ Ab 08.10.2022, jeden Sa, 13-13:50 Uhr
Treffpunkt: Foyer, Joanneumsviertel
Kosten: 2,50 € exkl. Eintritt

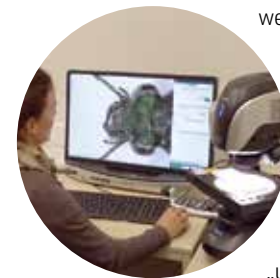
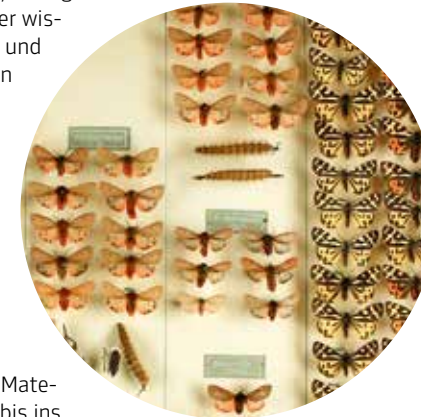
Familienprogramm

Rundgänge für Familien (Kinder von 5 bis 12 Jahren mit Familie):
Kosten: 2,50 € exkl. Eintritt, gratis für Club Joanneum-Mitglieder mit Zusatzpaket „Mit Kind“. Anmeldung im Naturkundemuseum erbeten.

- ▶ **Urzeitriesen**
09.10.-27.11.2022, jeden Sonntag, 13-14 Uhr
- ▶ **Wir verschlafen den Winter**
04.12.2022-29.01.2023, jeden Sonntag, 13-14 Uhr
- ▶ **Auf Spurensuche ...**
Jeden Sonntag im Februar, 13-14 Uhr

Studienzentrum Naturkunde

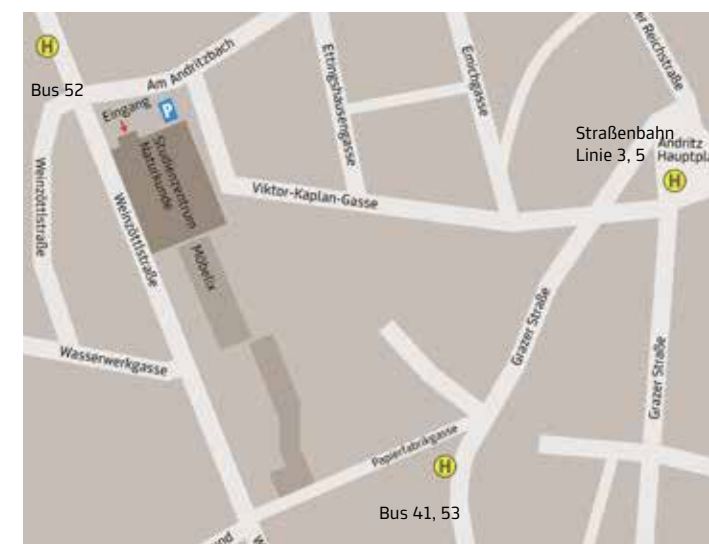
Eine Servicestelle für Naturinteressierte. Im Studienzentrum Naturkunde in Andritz sind die umfangreichen Bestände der naturkundlichen Sammlungen (Botanik, Geologie & Paläontologie, Mineralogie und Zoologie) in gut ausgestatteten und klimatisierten Depoträumen untergebracht. Die Spezialist*innen aus den jeweiligen Fachrichtungen arbeiten an der wissenschaftlichen Aufbereitung und Dokumentation der unzähligen Objekte aus der Steiermark, aber auch aus vielen anderen Fundorten in Europa und auf der ganzen Welt. Moderne Analysegeräte erlauben mineralogische Untersuchungen mittels Röntgendiffraktometrie und Röntgenfluoreszenz. Mit dem Rasterelektronenmikroskop können erdwissenschaftliche Materialien ebenso analysiert und bis ins kleinste Detail abgebildet



werden, wie z. B. auch Mikrofossilien, Pflanzenpollen oder Insekten sowie Farbpigmente, Münzen und Metalllegierungen. Im Studienzentrum wird aber auch ein breites Bestimmungs- und Beratungsservice angeboten. Die Fachleute stehen den Besucher*innen – nach Voranmeldung – zur Bestimmung ihrer Funde zur Verfügung: Pflanzen, Pilze, Insekten, Vögel und Säugetiere, Fossilien, Gesteine und Mineralien können näher „unter die Lupe“ genommen werden. Genaue Fundortangaben erleichtern die Arbeit der Fachleute sehr.

Die wissenschaftliche Präsenzbibliothek stellt eine zusätzliche Informationsquelle dar.

Das Programm reicht von Vorträgen über neueste wissenschaftliche Erkenntnisse bis zu Reiseberichten mit zoologischem oder botanischem Fokus, von Exkursionen zum Entdecken im Gelände bis zu vertiefenden Bestimmungskursen und Workshops.



Studienzentrum Naturkunde
Weinzöttlstraße 16, 8045 Graz
T +43-316/8017-9000
naturkunde@museum-joanneum.at
Sekretariat: Montag bis Freitag, 8-13 Uhr
Zufahrt: Am Andritzbach
Straßenbahn 4 und 5 (Andritz), Bus 52 (Am Andritzbach), Bus 41, 53 (Papierfabrikgasse)
www.studienzentrum-naturkunde.at

Naturkundemuseum & Studienzentrum

Universalium
Joanneum

Natur erleben

Programm, Exkursionen, Vorträge

Okt. '22
—
Feb. '23



Titelseite: Eichelhäher

Information

Webseite, Social Media und Newsletter

Detaillierte Informationen zu unseren Veranstaltungen finden Sie auf www.naturkunde.at. Auf Facebook und Instagram (@joanneumsviertel) bieten wir immer wieder Einblicke in unsere Arbeit. Sie wollen nichts versäumen und regelmäßig über unsere Veranstaltungen informiert werden? Dann fordern Sie am besten unseren Naturkunde-Newsletter an unter www.museum-joanneum.at/newsletter.

Joanneum-Verein

Sie können mit einer Mitgliedschaft im Joanneum-Verein die Arbeit an unseren umfangreichen Sammlungen unterstützen: www.museum-joanneum.at/naturkundemuseum/ueber-uns/joanneum-verein

Zusätzliche Programme und Workshops

Anfragen im Naturkundemuseum bitte mindestens eine Woche vor dem gewünschten Termin.

Kooperationen

- BirdLife Steiermark
- Naturwissenschaftlicher Verein, Fachgruppe Entomologie und Arachnologie
- Österreichische Gartenbaugesellschaft, Landesgruppe Steiermark
- Institut für Biologie, Bereich Pflanzenwissenschaften, der Universität Graz

Impressum

Medieninhaberin und Herausgeberin: Universalium Joanneum GmbH, Mariahilferstraße 2-4, 8020 Graz, www.museum-joanneum.at
Redaktion: Naturkunde, Weinzöttlstraße 16, 8045 Graz
Grafik: UMJ/Andrea Weishaupt, Fotos: UMJ/N. Lackner
Herstellung: Medienfabrik Graz GmbH, Dreihackengasse 20, 8020 Graz

Oktober

- 03 Mo Pilzbestimmungsnachmittag**
Mit dem Arbeitskreis Heimische Pilze
▶ 16-17 Uhr, Studienzentrum Naturkunde
- 05 Mi Treffpunkt Botanik**
Pflanzen bestimmen und Neuigkeiten austauschen mit Kurt Zernig
▶ 17-19 Uhr, Studienzentrum Naturkunde
- 06 Do Grazer Pilzwanderung 1 – Häuserl im Wald**
Pilzwanderung mit der Waldschule Graz und dem Arbeitskreis Heimische Pilze mit Uwe Kozina und Gernot Friebes
▶ 10-14 Uhr
Landgasthof „Häuserl im Wald“ am Parkplatz; 8044 Graz, Roseggerweg 105, 15 € (ohne Essen), Anmeldung ist für jede teilnehmende Person einzeln durchzuführen und unbedingt erforderlich auf: <https://partner.venuzle.at/waldschule-graz/courses/242/>
- 08 Sa Pilze im Grenzgebiet: Radlpass**
mit Uwe Kozina und Gernot Friebes
▶ 10-16 Uhr
Treffpunkt: wird wegen der durch die Corona-Sicherheitsmaßnahmen notwendigen begrenzten Teilnehmer*innenzahl erst nach Anmeldung bekannt gegeben
- 17 Mo Vogelbeobachtung – Balsam für die Seele**
Eine Multimediaschau von Herbert Bödendorfer
▶ 18:30 Uhr, Studienzentrum Naturkunde
- 19 Mi Endemische Pflanzen der Alpen**
Teil 2: Von den Dolomiten bis zum Wiener Schneeberg
Vortrag von Armin Pleschberger
▶ 18 Uhr, Studienzentrum Naturkunde
- 20 Do Grazer Pilzwanderung 2 – Häuserl im Wald**
Pilzwanderung mit der Waldschule Graz und dem Arbeitskreis Heimische Pilze mit Uwe Kozina und Gernot Friebes
▶ 10-14 Uhr, Landgasthof „Häuserl im Wald“ am Parkplatz; 8044 Graz, Roseggerweg 105, 15 € (ohne Essen), Anmeldung ist für jede teilnehmende Person einzeln durchzuführen und unbedingt erforderlich auf: <https://partner.venuzle.at/waldschule-graz/courses/243/>
- Professionelles „Stacking“ für die Makro- und Mikrofotografie**
Vortrag von Leo Kuzmits
▶ 18 Uhr, Studienzentrum Naturkunde
- 22 Sa Reife Früchte, fallendes Laub**
Wie sich Pflanzen auf den Winter vorbereiten
Herbstliche Exkursion auf den Buchkogel mit Kurt Zernig
▶ 10-15 Uhr, Graz, Parkplatz vor dem Schloss St. Martin
Anmeldung im Studienzentrum Naturkunde
- 27 Do Moos- und Flechtenstammtisch**
Gemeinsam Moose und Flechten bestimmen
▶ 16-18 Uhr, Holteigasse 6, Graz, Mikroskopieraum 2. Stock
Fragen zur Veranstaltung gerne telefonisch: 0664/ 12 11 107



November

- 07 Mo Pilzbestimmungsnachmittag**
Mit dem Arbeitskreis Heimische Pilze
▶ 16 Uhr, Studienzentrum Naturkunde
- 14 Mo Vogelkundliche Impressionen vom Balkan**
Vortrag von Herbert Bödendorfer
▶ 18:30 Uhr, Studienzentrum Naturkunde
- 16 Mi Stauden als Insektenmagneten für jeden Garten**
Vortrag von Christian Kreß
▶ 18 Uhr, Studienzentrum Naturkunde
- 18 Fr Moose bestimmen**
Zweitägiger Einführungsworkshop mit kleiner Exkursion
Martina Pörtl und Christian Berg
▶ Freitag, 12:30-16 Uhr
▶ Samstag, 9-16 Uhr
Studienzentrum Naturkunde, begrenzte Teilnehmer*innenzahl (20 Personen), Anmeldung erforderlich bis 04.11. im Studienzentrum Naturkunde
- 17 Do Die Blattflöhe der Steiermark**
Vortrag von Thomas Oswald
▶ 18 Uhr, Studienzentrum Naturkunde
- 23 Mi Moos- und Flechtenstammtisch**
Gemeinsam Moose und Flechten bestimmen
▶ 16 Uhr, Holteigasse 6, Graz, Mikroskopieraum 2. Stock
Fragen zur Veranstaltung gerne telefonisch: 0664/ 12 11 107
- 26 Sa Ein vogelkundlicher Streifzug durch das Baltikum**
Vortrag von Otto Samwald im Rahmen der „BirdLife Steiermark“-Jahreshauptversammlung
▶ 16 Uhr, Joanneumsviertel, Auditorium
- 27 So Rhombisch, kubisch, amorph & Co.**
Ein kristallografischer Rundgang durch die mineralogische Sammlung (im Rahmen des Internationalen Jahres der Mineralogie), Kuratorenführung mit Bernd Moser
▶ 10:30 Uhr, Naturkundemuseum
- 30 Mi Bulgarien: Lebensraumvielfalt als Grundlage für eine hohe pflanzliche Biodiversität**
Vortrag von Michaela Yordanova
▶ 18 Uhr, Studienzentrum Naturkunde
Im Anschluss bringen Thomas Ster und Kurt Zernig einen kurzen Bericht von einer botanischen Studienreise mit Michaela Yordanova in die bulgarischen Gebirge südlich von Sofia.



Dezember

- 07 Mi Gregor Mendel. Zum 200. Geburtstag eines der größten Biologen unserer Zeit.**
Vortrag von Martin Pfosser
▶ 18 Uhr, Studienzentrum Naturkunde
- 14 Mi Jahresrückblick 2022 des Arbeitskreises Heimische Pilze**
Mit Uwe Kozina und Gernot Friebes
▶ 17:15 Uhr, Studienzentrum Naturkunde
- 15 Do Entomologisch-arachnologische Highlights in der Steiermark seit dem Corona-Lockdown**
Weihnachtsfeier der Fachgruppe Entomologie und Arachnologie, Naturwissenschaftlicher Verein Steiermark
▶ 18 Uhr, Hörsaal (HS)02.11, Institut für Biologie, Universitätsplatz 2
- 11 Mi Treffpunkt Botanik**
Pflanzen bestimmen und Neuigkeiten austauschen mit Kurt Zernig
▶ 17-19 Uhr, Studienzentrum Naturkunde
- 16 Mo Peru – Die Vogelwelt des Hochlandes**
Vortrag von Ernst Albegger
▶ 18:30 Uhr, Studienzentrum Naturkunde
- 18 Mi Zur Verbreitung der Orchideen der Insel Krk (Kvarner-Bucht, Kroatien)**
Vortrag von Dietmar Jakely und Hildegard Könighofer
▶ 18 Uhr, Studienzentrum Naturkunde
- 19 Do Das Wildbienenprojekt des Naturschutzbundes in der Steiermark**
Vortrag von Oliver Zweidick und Karim Strohhriegel
▶ 18 Uhr, Studienzentrum Naturkunde
- 22 So Von Schmetterlingen und Schwalbenschwänzen –**
Zwillinge, Drillinge und Viellinge im Reich der Kristalle, Kuratorenführung mit Bernd Moser
▶ 15 Uhr, Naturkundemuseum
- 25 Mi Kryptogamengesellschaften und ihre globale Bedeutung**
Vortrag von Bettina Weber
▶ 18 Uhr, Studienzentrum Naturkunde
- 27 Fr Moos- und Flechtenstammtisch**
Gemeinsam Moose und Flechten bestimmen
▶ 16 Uhr, Holteigasse 6, Graz, Mikroskopieraum 2. Stock
Fragen zur Veranstaltung gerne telefonisch: 0664/ 12 11 107

Anmeldung:

Im Studienzentrum Naturkunde:
naturkunde@museum-joanneum.at,
+43-316/8017-9000 (Mo-Fr, 8-13 Uhr)

Im Naturkundemuseum
joanneumsviertel@museum-joanneum.at,
+43-316/8017-9100 (Di-So, 10-18 Uhr)

Februar

- 01 Mi City Nature Challenge 2022: Rückblick und Ergebnisse**
Kurzvorträge von verschiedenen Expert*innen
Martina Pörtl, Gernot Kunz, Gernot Friebes
▶ 17 Uhr, Studienzentrum Naturkunde
- 08 Mi Treffpunkt Botanik**
Pflanzen bestimmen und Neuigkeiten austauschen mit Kurt Zernig
▶ 17-19 Uhr, Studienzentrum Naturkunde
- 11 Sa Moose im Winter**
Einführungsexkursion in Mariatrost
Mooskundlicher Spaziergang mit Martina Pörtl
▶ 10-15 Uhr, Mariatrost, Endhaltestelle der Straßenbahnlinie 1
Begrenzte Teilnehmer*innenzahl (20 Personen), Anmeldung erforderlich bis 04.02. im Studienzentrum Naturkunde
- 12 So Aus dem Feuer geboren**
Mineralien aus den Vulkanen Europas, Kuratorenführung mit Bernd Moser
▶ 10:30 Uhr, Naturkundemuseum
- 15 Mi Zykamen: Überraschendes aus dem Leben einer „Allerweltpflanze“**
Vortrag von Kurt Zernig
▶ 18 Uhr, Studienzentrum Naturkunde
- 16 Do Rote Liste Steiermark**
Vortrag von Werner Holzinger
▶ 18 Uhr, Studienzentrum Naturkunde
- 23 Do Moos- und Flechtenstammtisch**
Gemeinsam Moose und Flechten bestimmen
▶ 16 Uhr, Holteigasse 6, Graz, Mikroskopieraum 2. Stock
Fragen zur Veranstaltung gerne telefonisch: 0664/ 12 11 107



Sofern nicht anders angegeben:
Teilnahme kostenlos, keine Anmeldung erforderlich.
Treffpunkt im Naturkundemuseum ist das Foyer.

Vorbehaltlich allfälliger Änderungen.
Besuchen Sie auch unsere Webseite www.naturkunde.at/

- Botanik
- Mineralogie
- Mykologie
- Geologie und Paläontologie
- Zoologie
- Naturkunde allgemein