



OO: Natur

Apr.-Sept. 24

HIGHLIGHTS



Hummelbestimmungskurs

In dem Kurs lernen Sie unsere heimischen Hummeln kennen! Es erwarten Sie spannende Geschichten über deren Biologie und deren unterschiedliche Lebensweisen. Vormittags lernen Sie die verschiedenen Hummelarten unter dem Mikroskop zu unterscheiden und mit Hilfe von Bestimmungsschlüsseln zu identifizieren. Anschließend begeben Sie sich auf „Hummel-jagd“ in den blütenreichen Ökopark des Biodiversitätszentrums, wo Sie mit Insektennetz und Becherlupen ausgestattet werden. Möglichkeiten zum Schutz von Hummeln werden diskutiert und Citizen-Science Projekte vorgestellt, bei denen Sie sich auch nach dem Kurs mit den faszinierenden Bestäubern auseinandersetzen können.

Keine Vorkenntnisse notwendig! Keine Altersbeschränkung!

Anmeldung: sophie.kratschmer@boku.ac.at

● Fr, 07.06.24, 9:30 - 16:00



ORNITHOLOGISCHE ARGE

Subantarktische Inseln Neuseelands und Australiens

Vortrag von Martin Suanjak, Wien

Die vom Menschen unbewohnten Inseln südlich von Neuseeland sind ein Paradies für Röhrennasen, Albatrosse und Pinguine und allgemein ein Biodiversitäts-Hotspot. Trotz der Schwierigkeit, zu diesen entlegenen Inseln zu gelangen, hat der Mensch deutliche Spuren hinterlassen, die wie im Falle von Landsäugetieren noch immer Probleme bereiten. In dem Vortrag wird von einer Kreuzfahrt, die von Neuseeland aus bis zur Macquarie Island im Süden führte, berichtet. Raue See, Geschichten von Schiffbrüchen und strengen Biosicherheitsvorkehrungen begleiteten die Reise.

● Do, 13.06.24, 18:00



ORNITHOLOGISCHE ARGE

Die Eulen Oberösterreichs, Biologie-Gefährdung-Schutz In memoriam Gernot Haslinger

Vortrag von Norbert Pühringer

Von den 13 Eulenarten Europas kommen immerhin 10, vom riesigen Uhu bis zum winzigen Sperlingskauz, auch mehr oder weniger regelmäßig in Oberösterreich vor. Neben ihrer Verbreitung und den Lebensraumsansprüchen werden im Vortrag auch Details zur interessanten Biologie der Eulenvögel, aber auch deren Gefährdungsfaktoren erörtert. Das Thema Eulenschutz ist im Bundesland Oberösterreich untrennbar mit dem Namen Gernot Haslinger verbunden, dessen jahrzehntelanges und prägendes Wirken als Gründer und Leiter der Eulenschutzgruppe Maßstäbe gesetzt hat.

● Do, 12.09.24, 18:00

Ein neues Depot für das Biodiversitätszentrum OÖ

Kurzpräsentation von Alfred Weidinger und Stephan Weigl

Direktor Alfred Weidinger und Stephan Weigl präsentieren die Pläne für einen Zubau am aktuellen Standort des Biologiezentrums in Linz/Dornach mit Depot, Laboren und Arbeitsplätzen. Dieses wird damit zum Biodiversitätszentrum OÖ ausgebaut.

Die erstaunliche Welt der Graugänse

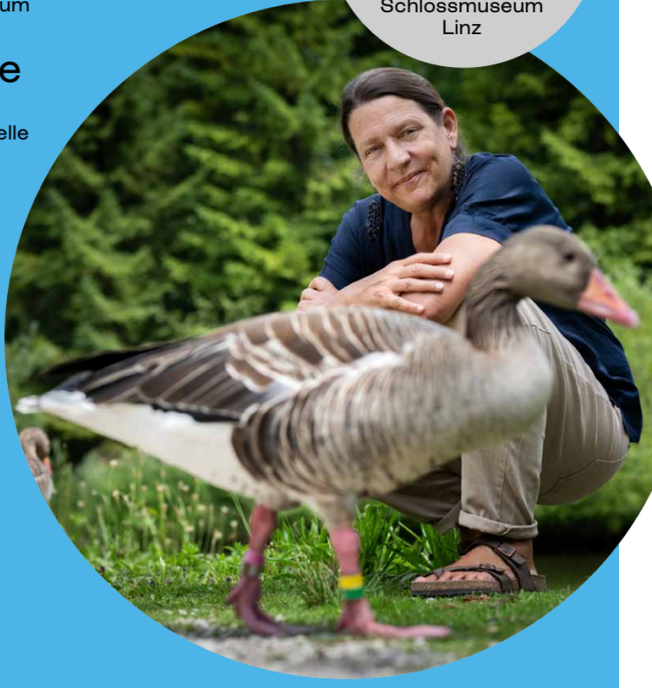
Buchpräsentation und Vortrag von Sonia Kleindorfer

Die Verhaltensbiologin und Leiterin der Konrad Lorenz Forschungsstelle im Almtal, Sonia Kleindorfer, stellt ihr neues Buch „Die erstaunliche Welt der Graugänse“ vor. Sie nimmt Sie mit in die Lebenswelt der einst als gottähnlich verehrten Tiere. Jede Graugans hat ihren eigenen Charakter. Ihre ausgeprägten Persönlichkeitsmerkmale entscheiden über ihren Erfolg in der Liebe, im sozialen Miteinander und letztendlich über das Überleben. Sie gehören zu den faszinierendsten Wildtieren, die wir auch in unseren Breitengraden erleben können. Die unglaublich klugen Pflanzenfresser erkennen einander am Ruf und an ihren unverwechselbaren Gesichtern. Mehr als 100 Stundenkilometer schnell können sie fliegen und können sogar aus zwei Kilometern Entfernung einen Adler erkennen. Mit Leidenschaft und mit den neuesten Erkenntnissen ihrer Forschung erzählt Sonia Kleindorfer vom Leben mit den Graugänsen im Almtal – und von einem neuen Modell für das Denken in Sachen Artenvielfalt in einer Welt, die von äußerst wachsamem Pflanzenfressern, die Ökosysteme stabilisieren, profitieren könnte.

● Mo, 29.04.24, 18:30

● SCHLOSSMUSEUM LINZ

Ein Abend im Rahmen von „Neues aus Wissenschaft und Forschung“, einer neuen Veranstaltungsreihe der OÖ Landes-Kultur GmbH im Schlossmuseum Linz



WIR STELLEN VOR

Die Vogelwelt entdecken, Arten erkennen, Zusammenhänge verstehen!

Die Vogelkunde (oder Ornithologie) ist jener Zweig der Zoologie, den man nicht zu Unrecht die „scientia amabilis“ nennt, die „liebliche Wissenschaft“ und die auch in Oberösterreich seit Jahrzehnten zahlreiche Amateurnornitholog:innen, Naturschützer:innen und Wissenschaftler:innen ihren Bann zerrückt. Bereits 1950 gegründet, beobachten, kartieren, zählen, publizieren Oberösterreichs Vogelkundler:innen und leisten so einen erheblichen Beitrag zur Kenntnis und zum Schutz unserer Vogelwelt. Unsere ehrenamtliche Gemeinschaft lädt alle Interessierten ein, daran mitzuwirken, sich weiterzubilden, sich auszutauschen und zuletzt die Augen offen zu halten für die Gefiederten und ihren Schutz, der uns allen am Herzen liegen muss, denen eine Verarmung der Natur um uns nicht gleichgültig sein kann.

■ ANGEBOTE (in Kooperation mit BirdLife Österreich):

- Vogelkundliche Vorträge
- Vogelkundliche Exkursionen
- Bezugs der „Vogelkundlichen Nachrichten Oberösterreich – Naturschutz aktuell“ (analog oder digital)
- Jahrestreffen der Arbeitsgemeinschaft und der Wasservogelzähler:innen



BIODIVERSITÄTSCENTRUM OBERÖSTERREICH
J.-W.-Klein-Strasse 73, 4040 Linz
T: +43(0)732 7720-DW
bio-linz@oelkg.at
www.oelkg.at



FOTORECHTE
Titelbild: Rosalia alpina © H. Bellmann/OÖLKG
Umschlag: King Penguin © Martin Suanjak, Sonia Kleindorfer
© Gianmaria Gova/Brandstätter Verlag, Sperlingskauz
© Norbert Pühringer, Hummel © Sophie Kratschmer, Grünling © Felix Brader
Kalendersseite: Vogelparadies © Philip Bardone/Clinopodium nepeta
© OÖLKG, Ziege © Michael Maritsch, Familiensonntag © OÖLKG, Maronen-Röhrling © OÖLKG

BOTANIK
Christian Bräuchler - DW 52104
christian.braeuchler@oelkg.at
Gerhard Kleesadl - DW 52106
gerhard.kleesadl@oelkg.at
Christian Schröck - DW 52146
christian.schroeck@oelkg.at

INSEKTEN
Magdalini Christodoulou - DW 52102
magdalini.christodoulou@oelkg.at
Esther Ockermüller - DW 52155
esther.ockermueller@oelkg.at
Martin Schwarz - DW 52111
martin.schwarz@oelkg.at

ZOBODAT
Michael Malicky - DW 52333
michael.malicky@oelkg.at
WIRBELTIERE
Stephan Weigl - DW 52113
stephan.weigl@oelkg.at
Jürgen Plass - DW 52109
juergen.plass@oelkg.at

Mo, 08.04.24, 18:00
MYKOLOGISCHE ARGE

Pilzbestimmungsabend

Mi, 17.04.24, 18:00
ENTOMOLOGISCHE ARGE

Treffpunkt Insekten

Mo, 22.04.24, 18:00
MYKOLOGISCHE ARGE

Pilze als Bio-Indikatoren Was können sie uns über ihre/unsere Umwelt verraten?

Vortrag von Uwe Kozina, Graz

Di, 23.04.24, 18:00
BOTANISCHE ARGE



Minzen, Herbarien und die Zukunft der Botanik in Linz

Vortrag von Christian Bräuchler

Christian Bräuchler, der neue Leiter der Botanischen Sammlung im Biodiversitätszentrum Linz, stellt sich vor. Er beschäftigt sich seit mehr als 20 Jahren mit wissenschaftlichen Sammlungen, deren Geschichte und Digitalisierung. Er erforscht vor allem die Familie der Lippenblütler - besonders Bohnenkraut, Minze, Oregano, Thymian und Verwandte. Neben einem Überblick über die bisherigen Arbeiten wird die neue Strategie für die Botanik vorgestellt und die Zukunft der ARGE Botanik diskutiert.

Do, 25.04.24, 18:00
ORNITHOLOGISCHE ARGE



Vogelparadies Südafrika, 2. Teil Vom Garten bis zu den größten Nationalparks und Important Bird Areas ...

Vortrag von Philip Bardone, Puchenau

Mit Bergland, Grasland, Savanne, Küstenwald und einer Küstenlänge von 2800 km bietet Südafrika einen großen Artenvielfalt Lebensraum und somit Tausende Möglichkeiten für Vogel- und Naturliebhaber zum Beobachten.

Mo, 29.04.24, 18:30
SCHLOSSMUSEUM LINZ

Die erstaunliche Welt der Graugänse

Buchpräsentation und Vortrag von Sonia Kleindorfer

Ein neues Depot für das Biodiversitätszentrum OÖ

Kurzpräsentation von Alfred Weidinger Stephan Weigl

Mo, 06.05.24, 18:00
MYKOLOGISCHE ARGE

Pilzbestimmungsabend

Do, 16.05.24, 18:00
WIRBELTIERE

Die Amphibienfauna im Natura 2000-Gebiet „Traun-Donau-Auen“ bei Linz samt Bewertung der Laichgewässer und Empfehlungen für Schutzmaßnahmen

Vortrag von Tobias Nigl, Linz

So, 19.05.24, 10:30 - 11:30
VERMITTLUNG
SUMERAUERHOF ST. FLORIAN

Sumerauerhof – Ein Naturerlebnis



Am 19.05. gibt es ein spannendes Naturvermittlungsangebot zu den tierischen Bewohnern, dem weitläufigen Gelände (alte Streuobstwiesen, Weiden, Koppel) und spannenden Vertretern der heimischen Flora und Fauna. Der Sumerauerhof hält einige vom Aussterben bedrohte österreichische Nutztiere und betreibt eine Erhaltungszucht für diese selten gewordenen Rassen. Direkter Tierkontakt wird hier ermöglicht!

Anmeldung: kulturvermittlung@ooelkg.at

Do, 30.05.24, 8:30
BOTANISCHE ARGE

Floristische Kartierungsexkursion im Traunviertel

Exkursion mit Michael Hohla, Oberberg am Inn
Gerhard Kleesadl, Biodiversitätszentrum

Treffpunkt: Pendlerparkplatz Sattledt neben dem Friedhof
Mitzubringen: Proviant für die Mittagspause, witterungsangepasste Kleidung und Schuhwerk

Anmeldung erforderlich unter: T+43 (0)699 / 10323113 oder ARGE.Botanik@ooelkg.at

So, 02.06.24, 10:00 - 18:00
VERMITTLUNG
SUMERAUERHOF ST. FLORIAN
Führung „Tierischer Kindergarten“: 11:00
Führung „Sumerauerhof - ein Kulturerlebnis“: 15:00
Aktivstation: 10:30 - 15:00

Familiensonntag „Das Tor zum Sommer“



Der Juni ist „das Tor zum Sommer“ - wir sagen Hallo Juni und Hallo Sommer! An diesem besonderen Familientag stellen wir euch unsere „Rasselbande“ vor. Was sind die Besonderheiten unserer seltenen Vierbeiner, auf was kommt es bei guter Tierhaltung an? Bei Kurzführungen zum Thema „tierischer Kindergarten“ werden Fragen beantwortet und Streicheleinheiten verteilt. An einer familienfreundlichen Aktivstation beschäftigen wir uns damit, wie wir die Natur „vor der Haustüre“ unterstützen können, auch unsere neuen Sonderausstellungen bieten wieder die Möglichkeit, sich an spannenden Kreativstationen zu betätigen. Ein farbenfroher und vielfältiger Bauerngarten lädt zum Flanieren und Genießen ein.

Mo, 03.06.24, 18:00
MYKOLOGISCHE ARGE

Gezielte Vitalwirkungen – Ausgewählte Pilze – Spezielles Vorkommen

Vortrag von Julia Rehberger und Josef Steininger

Fr, 07.06.24, 9:30 - 16:00

Hummelbestimmungskurs

Anmeldung: sophie.kratschmer@boku.ac.at

Do, 13.06.24, 18:00
ORNITHOLOGISCHE ARGE

Subantarktische Inseln Neuseelands und Australiens

Vortrag von Martin Suanjak, Wien

Mo, 17.06.24, 18:00
MYKOLOGISCHE ARGE

Pilzbestimmungsabend

Sa, 22.06.24, 09:30
EXKURSION

Biodiversitätsforschung in Winkling

Treffpunkt: Mostschänke Sacher, Winkling 3, 4484 Kronstorf
Bei Regen entfällt die Exkursion!

Informationen unter: <https://linz.entomologie.at> oder T+43 (0)677 / 64437370

Mo, 01.07.24, 18:00
MYKOLOGISCHE ARGE

Pilzbestimmungsabend

Mo, 15.07.24, 18:00
MYKOLOGISCHE ARGE

Pilzbestimmungsabend

Fr, 26.07.24, 20:15 - 21:30
VERMITTLUNG
SUMERAUERHOF ST. FLORIAN

Wenn es dunkel wird – Fledermäuse, lautlose Jäger der Nacht

Dämmerungstour am Sumerauerhof

Der Mensch „verschläft“ ein Drittel seines Lebens. Warum? Was macht gesunden Schlaf aus? Welche Schlafmützen und Frühaufsteher gibt es im Tierreich und was passiert am Sumerauerhof, wenn es dunkel wird? Mit Ultraschalldetektoren ausgerüstet erforschen und entdecken wir die zweitgrößte Gruppe der Säugetiere - die Fledermäuse. Es wird über die Ökologie und den Status dieser selten gewordenen Tiergruppe informiert und gesprochen. Festes Schuhwerk ist beim Erkunden der Flächen um einen der größten Höfe des OÖ Zentralraumes von Vorteil.

Anmeldung: kulturvermittlung@ooelkg.at

Mo, 29.07.24, 18:00
MYKOLOGISCHE ARGE

Pilzbestimmungsabend

Einmal im Monat findet eine Pilzwanderung statt.

Info unter: info@myag.at

Mo, 12.08.24, 18:00
MYKOLOGISCHE ARGE

Pilzbestimmungsabend

Mo, 26.08.24, 18:00
MYKOLOGISCHE ARGE

Pilzbestimmungsabend

Mi, 04.09.24, 18:00
ENTOMOLOGISCHE ARGE

Treffpunkt Insekten

Mo, 09.09.24, 18:00
MYKOLOGISCHE ARGE

Pilzbestimmungsabend

Do, 12.09.24, 18:00
ORNITHOLOGISCHE ARGE

Die Eulen Oberösterreichs, Biologie - Gefährdung - Schutz

In memoriam Gernot Haslinger
Vortrag von Norbert Pühringer



Di, 17.09.24, 18:00
BOTANISCHE ARGE

Treffpunkt Botanik

Mi, 18.09.24, 18:00
ENTOMOLOGISCHE ARGE

Treffpunkt Insekten

Mo, 23.09.24, 18:00
MYKOLOGISCHE ARGE

Pilzbestimmungsabend

So, 29.09.24, 09:00 - 17:00
MYKOLOGISCHE ARGE
SUMERAUERHOF ST. FLORIAN

Pilzausstellung im Sumerauerhof

MYKOLOGISCHE ARGE

BOTANISCHE ARGE

ENTOMOLOGISCHE ARGE

ORNITHOLOGISCHE ARGE

WIRBELTIERE

VERMITTLUNG

AUSSTELLUNG

EXKURSION

Detaillierte Informationen zu allen Veranstaltungen unter www.ooekultur.at.

Wenn nicht anders angegeben, finden die Veranstaltungen im Biodiversitätszentrum OÖ (Johann-Wilhelm-Klein-Straße 73, 4020 Linz) statt.