

Programm Naturkundemuseum Bayern

Staunen und Entdecken: Ausstellungen

Bis 5. März 2023, BIOTOPIA Lab, Menzinger Str. 65, 80638 München

Installation „Resurrecting the Sublime“ | [Mehr](#)

Die Installation „Resurrecting the Sublime – Verlorene Düfte“ von Christina Agapakis, Alexandra Daisy Ginsberg und Sissel Tolaas lädt zu einer Reise in eine vergangene Welt ein: Sie erweckt den Geruch einer Pflanze zum Leben, deren letzte Spuren vor über einem Jahrhundert durch menschliche Aktivitäten verschwunden sind.

Ab 14. Februar 2023, Museum Mensch und Natur, Schloss Nymphenburg, 80638 München

Natur im Fokus – Ausstellung der Gewinnerbilder 2022 | [Mehr](#)

„Natur – direkt um's Eck“ und „Natur – einfach genial“: Mit diesen stadtnahen Themenstellungen haben Kinder und Jugendliche beim bayernweiten Fotowettbewerb die Natur in ihrer direkten Umgebung eingefangen. Kooperationspartner: Museum Mensch und Natur, Bayerisches Staatsministerium für Umwelt und Verbraucherschutz.

24. Juni – 31. Dezember 2023, BIOTOPIA Lab, Menzinger Str. 65, 80638 München

Pop-up-Ausstellung „Bestäuber – kleine Helden der Natur“

Wie funktioniert Bestäubung? Wie wirkt sich das Artensterben der Insekten auf unsere Natur, Ernährung, unser Klima und unsere Gesellschaft aus? Und welche Alternativen gibt es zur tierischen Bestäubung? Diesen Fragestellungen geht die Ausstellung an der Schnittstelle von Wissenschaft und Kunst nach.

Wissenschaft zum Anfassen: Workshops, Aktionen und Experimente

Gesamter Festivalzeitraum, BIOTOPIA Lab, Menzinger Str. 65, 80638 München

VR Flugsimulator Birdly mit neuem Programm „Insects“ | [Mehr](#)

Einmal in die Rolle eines Schmetterlings schlüpfen und per Virtual Reality-Brille durch das Ökosystem Blumenwiese fliegen: Interessierte können mit Birdly im BIOTOPIA Lab erleben, wie Pflanzen, Tiere und unsere Umwelt durch die Augen des Insekts aussehen.

Mitmachprogramm – Workshops im BIOTOPIA Lab | [Mehr](#)

Das BIOTOPIA Lab bietet jedes Wochenende ein wechselndes Programm mit offenen und kostenfreien Workshops rund um das Flower Power Festival an – ob zu Artenvielfalt, essbaren Blüten, Fast-Growing-Plants oder zu kreativen Möglichkeiten der Pflanzennutzung, etwa als Dekoration auf handgeschöpftem Papier. Termine folgen.

Schulklassenprogramme zum Flower Power Festival | [Mehr](#)

Das BIOTOPIA Lab begleitet Flower Power mit einem für Gruppen buchbaren Programm, das auch auf den bayerischen Lehrplan zugeschnitten ist. Themenauswahl:

- Blütenpracht und Pollenflug: Verschiedene Wege zur Bestäubung
- Kunst und Wissenschaft: Pflanzen zeichnen an der Stereolupe
- Die Grenzen unseres Planeten: Ernährung, Landwirtschaft und Innovation

LAB@HOME – Experimente für zu Hause | [Mehr](#)

Do it yourself: Online-Experimente, Versuchsanleitungen und Videos zu verschiedenen Themen rund um Blumen, Blüten und naturnahe Themen:

- [Frühlingstagebuch](#)
- [Die Farben der Tulpen](#)
- [Regrowing: Gemüse züchten aus Essensresten](#)
- [Bodenwelten: Selbstgebautes Wurzelfenster](#)

Einfach mitmachen: Citizen Science und Wettbewerbe

Voraussichtlich 1.-31. Mai 2023

Dawn Chorus – Vogelstimmen sammeln beim Citizen Science- und Kunst-Projekt | [Mehr](#)

Das Bürgerwissenschafts- und Kunst-Projekt „Dawn Chorus“ lädt Menschen weltweit dazu ein, Vogelstimmen zu sammeln – für die Biodiversitätsforschung, die Kunst und für mehr Gehör für die bedrohte Natur in unserer direkten Umgebung. Diesmal liegt ein Schwerpunkt auf dem Stadtgebiet München. Projektpartner: LBV.

Voraussichtlich ab Ende März 2023

Natur im Fokus 2023 – Fotowettbewerb für Kinder und Jugendliche aus Bayern | [Mehr](#)

Auch der Fotowettbewerb „Natur im Fokus 2023“ für Kinder und Jugendliche zwischen 7 und 18 Jahren dreht sich dieses Jahr in einer Kategorie rund um „Flower Power – Natur feiern in der Stadt“. Infos zur Anmeldung, Gewinnerpreisen und den genauen Themensstellungen folgen. Kooperationspartner: Museum Mensch und Natur, Bayerisches Staatsministerium für Umwelt und Verbraucherschutz.

Vollständiges Festivalprogramm unter: flowerpowermuc.de

Weitere Informationen und Bildmaterial: biotopia.net/presse

Social Media: #BIOTOPIA #BIOTOPIALab
Facebook [@BiotopiaMuseum](#) | [@BiotopiaLab](#)
Instagram [@biotopiamuseum](#)
Twitter [@BiotopiaMuseum](#)

PRESSEKONTAKT

Naturkundemuseum Bayern

(in Planung)

Dr. Ulrike Rehwagen

Leitung Kommunikation und Marketing

Phone: +49 (0)89 **178 61-421**

Mobile: +49 (0)174-164 8558

E-Mail: press@biotopia.net

www.biotopia.net

Naturkundemuseum Bayern

(in Planung)

Leonie Liebich (Flower Power Festival)

Kommunikationsmanagerin

Phone: +49 (0)89 **178 61-457**

Mobile: +49 (0)179-54 10 227

E-Mail: press@biotopia.net

www.biotopia.net