LUST AUF EINEN PERSPEKTIV-WECHSEL?

In den kommenden Jahren entsteht ein einzigartiger Entdeckungsort am Nymphenburger Schloss: Das Museum Mensch und Natur wird umfassend erweitert und eröffnet mit völlig neuem Konzept unter dem Namen BIOTOPIA – Naturkundemuseum Bayern. Als Museum der Life Sciences und Umweltwissenschaften für das 21. Jahrhundert ist unsere Vision eine nachhaltigere Welt für alle ihre Bewohner*innen.

Das BIOTOPIA Lab ist eine Plattform, die das Konzept BIOTOPIAs während der Bauphase bereits greifbar macht. Es bildet die Brücke zwischen der Schließung des Museums Mensch und Natur und der Eröffnung des neuen Museums. Mit Workshops und Mitmach-Angeboten, spannenden Ausstellungen und Events rund um Wissenschaft, Kunst und Design erforschen wir gemeinsam mit den Besucher*innen die Beziehungen zwischen Menschen und anderen Lebewesen. Hier, im Botanischen Garten, sind Neugierige jeden Alters willkommen!

BESUCHERINFOS

BIOTOPIA Lab

Botanischer Garten München-Nymphenburg Menzinger Str. 65 | 80638 München +49 (0)89 178 61-411 | lab@biotopia.net

Aktuelle Öffnungszeiten und Programm lab.biotopia.net

Eintrittspreise

- Das BIOTOPIA Lab ist kostenlos ein Ticket für den Botanischen Garten erforderlich (im Winterhalbjahr freier Eintritt).
- Für Workshops und Events gelten gesonderte Tarife.

Gut zu wissen

- › Barrierefreier Zugang möglich
- Geeignet für jedes Alter
- > Zweisprachig (Deutsch/Englisch)

Anfahrt

- → Tram 17, Bus 143, 180 Haltestelle Botanischer Garten
- › Parkplätze gegenüber des Botanischen Gartens

BIOTOPIA FÖRDERN

Unter dem Vorsitz von Dr. Auguste Prinzessin von Bayern begleitet der Förderkreis seit seiner Gründung 2012 den Aufbau des Museums.
Wer sich für BIOTOPIA engagieren möchte, ist als Mitglied im Förderkreis herzlich willkommen. Auch eine einmalige Spende ist möglich.
Alle Infos unter biotopia.net/de/foerdern oder telefonisch unter +49 (0)89 178 61-424.

Kulturpartner BR BAYERN/



FOTO TITEL: LAUBFROSCH (HYLA SP.) AUF RINGLOSEM HALLIMASCH (DESARMILLARIA TABESCENS)® GETTYIMAGES FOTO INNEN: ENTWURF BIOTOPIA LAB® KONSTANTIN LANDURIS STUDIO HAUTNAH FESTIVAL® ANDREAS HEDDERGOTT





"Im neuen BIOTOPIA Lab laden wir alle ein, mit uns das Leben aus ungewohnten Perspektiven zu entdecken, zu experimentieren, zu staunen und das Projekt BIOTOPIA kennenzulernen."

Prof. Dr. Michael John Gorman

BIOTOPIA-Gründungsdirektor

MITMACHEN, AUSPROBIEREN, ENTDECKEN

AUSSTELLUNGEN UND HIGHLIGHTS

Unser Ausstellungsbereich lädt ein, rätselhafte Objekte aus den Staatlichen Naturwissenschaftlichen Sammlungen Bayerns (SNSB) zu entdecken, Seidenraupen beim Fressen zuzuhören und mit dem VR-Vogelflugsimulator Birdly über Bayern zu fliegen. Wer mehr über die Inhalte des Museumsprojekts BIOTOPIA und die Architektur des Neubaus erfahren möchte, ist hier ebenfalls richtig.

FUNGI FOR FUTURE

Mit Exponaten aus der Natur sowie Design- und Kunstobjekten geht unsere erste Pop-up-Ausstellung besonders faszinierenden Organismen nach, die unsere Ernährung, Medizin und sogar die Mode beeinflussen... Neugierig geworden? Bei "Fungi for Future – Die (un)sichtbare Kraft der Pilze" erfährt man, wie Sneakers aus Zunderschwamm hergestellt werden, wo in der Münchener U-Bahn einst eine Champignonzucht war oder welcher Pilz als größter der Welt gilt.

WORKSHOPS UND OFFENES MITMACH-PROGRAMM

Keine Experimente?! Das sehen wir im BIOTOPIA Lab anders. In unserem Workshop-Bereich samt Labor-küche sind Fabrizieren, Kultivieren und Mikroskopieren angesagt. Wochentags bieten wir anregende Workshops für Kleingruppen an (Anmeldung erforderlich), am Wochenende wartet ein offenes Besucherprogramm. Die Angebote reichen von "Jäger, Sammler & Hirten – die komplexe Zivilisation der Ameisen" bis hin zu "Kombucha Biodesign".

VIELFÄLTIGE ANGEBOTE FÜR SCHULEN

Schulunterricht interaktiv: Ein Mini-Biotop in der Flasche bauen, die eigene DNA isolieren oder die Welt der Mikroorganismen kennenlernen? Das alles steht im Lab auf dem Programm! Passend zum bayerischen Lehrplan richten unsere erfahrenen Pädagog*innen Workshops für Schulgruppen aus (Anmeldung erforderlich). Zudem warten im Botanischen Garten sechs Hochbeete und ein barrierefreies Beet darauf, von schulischen Garten-AGs bepflanzt zu werden. Mehr Infos auf der Innenseite!

EVENTS UND AKTIONEN

Im BIOTOPIA Lab treffen Bio-Designer*innen auf Zoolog*innen, Philosoph*innen auf Ernährungs-expert*innen, Hirnforscher*innen auf Virolog*innen, und vieles mehr! Als Eventplattform ist das Lab ein offener Raum für den interdisziplinären Austausch. Von Podiumsdiskussionen über Lesungen bis hin zu Science Slams – wir laden alle Interessierten ein, das Leben aus ungewohnten Perspektiven kennenzulernen und auf unterhaltsame Weise mit Wissenschaft in Berührung zu kommen.

Wir bedanken uns bei der BayWa Stiftung, die die Planung, Einrichtung und den Betrieb des BIOTOPIA Labs mit einer großzügigen Fördersumme ermöglicht.



lab.biotopia.net

MIT NEUGIER DAS LEBEN ENTDECKEN UNSER SCHULPROGRAMM

Aktuelle Infos: lab.biotopia.net

Mit den abwechslungsreichen Schulworkshops im BIOTOPIA Lab möchten wir Ihre Arbeit unterstützen: Beobachten & Begreifen, Forschen & Fabrizieren, Kochen & Kultivieren – unsere Angebote speziell für Schulgruppen vermitteln Wissen interaktiv und anschaulich. Von Mikrobiologie über Bodenökologie bis zu Genetik und Ernährung wartet ein spannendes museumspädagogisches Programm auf Kinder und Jugendliche aller Schularten. Die Themen sind lehrplanrelevant aufbereitet und variabel erweiterbar. Gerne berücksichtigen wir Ihre Wünsche und unterstützen Sie in Ihrer Arbeit zur Bildung für nachhaltige Entwicklung (BNE).

••••••

BEOBACHTEN & BEGREIFEN

Auf den Zahn gefühlt – Zähne, Skelett und Fressgewohnheiten

Altersempfehlung: ab 5 Jahren | Zeitumfang: 1,5 h & 3 h | Preis: 60 & 120 € Lehrplan: Zähne und Zahngesundheit | Biodiversität bei Wirbeltieren | Strategien zur Nahrungsverwertung

Humus sapiens - Bodenforschung für alle

Altersempfehlung: ab 8 Jahren | Zeitumfang: 1,5 h & 3 h | Preis: 60 & 120 € Lehrplan: Ökosystem, Nahrungsbeziehungen im Boden, Stoffkreisläufe

Wasserwelten - Physik und Leben im nassen Element

Altersempfehlung: ab 8 Jahren | Zeitumfang: 3 h | Preis: 120 € Lehrplan: Physikalische Eigenschaften des Wassers, Wasserlebewesen

FORSCHEN & FABRIZIEREN

Der Code des Lebens – Isoliere Deine eigene DNA

Altersempfehlung: ab 12 Jahren | Zeitumfang: 2 h | Preis 90 € Lehrplan: Genetik, Molekularbiologie, DNA als Informationsträger

Der ewige Garten – Mini-Biotop in einer Flasche

Altersempfehlung: ab 4 Jahren | 1,5 h & 2 h | Preis 60 & 85 € Lehrplan: Ökosystem, Photosynthese, Stoffkreisläufe, Boden

KOCHEN & KULTIVIEREN

Kombucha Biodesign - Eigene Kreationen aus mikrobiellen Biofilmen

Altersempfehlung: ab 12 Jahren | Zeitumfang: 1,5 h & 3 h | Preis: 60 & 120 € Lehrplan: Mikroorganismen in der Biotechnologie, Ernährung, Symbiose, Nachhaltigkeit

Fungi4Future – Starte Deine eigene Pilzzucht

Altersempfehlung: ab 8 Jahren | Zeitumfang: 1,5 h & 3 h | Preis: 60 & 120 € Lehrplan: Mikroorganismen, Pilze, Kreislaufwirtschaft, Nachhaltigkeit

Buchungsanfragen

Telefon: +49 (0)89 179 589 -120, Mo. und Mi.: 8 - 12 Uhr und 12.30 - 16.30 Uhr Online: biotopia.net/buchungsanfrage, E-Mail: buchung@biotiopa.net

......

Bitte haben Sie Verständnis, dass wir das Workshopangebot aufgrund möglicher Corona-Regularien flexibel halten und gegebenenfalls auch kurzfristig Anpassungen vornehmen müssen.



