

BIOLOGIE / CHEMIE

35  

Wissenschaft für eine lebenswerte Zukunft

Aktuelle Forschung in der Biologie
12.00–15.30 Uhr

Mitmachaktionen & Infostand

35 

Zelluläre Nanoanalytik

Forschungstechnologie aus der Nähe
12.30 Uhr, 13.30 Uhr, 14.30 Uhr
Dauer 45 Minuten

Führung

35 

Pioniere der Rechentechnik:

Computer der 80er und 90er Jahre in der experimentellen Biowissenschaft
12.30 Uhr, 13.30 Uhr, 14.30 Uhr
Dauer 45 Minuten

Führung

Foyer

BOTANISCHER GARTEN DER UNIVERSITÄT OSNABRÜCK



Einblicke in den nationalen Schutz gefährdeter Wildpflanzen

14.00 Uhr, Dauer 30 Minuten

Führung

Foyer



Agrobiodiversität:

Essbare Vielfalt auf dem Tisch
14.45 Uhr, Dauer 30 Minuten

Führung

Foyer



Wie Ziegen zum Naturschutz im 2. Steinbruch beitragen

15.30 Uhr, Dauer 30 Minuten

Führung



Schatzkammer Regenwald:

Pflanzenvielfalt am Äquator
16.15 Uhr, Dauer 30 Minuten

Führung

64  

64/Helikoniensaal

Präsentation und Café des Freundeskreises des Botanischen Gartens

Angebot von kalten und warmen Getränken sowie von Kuchen
14.00–17.00 Uhr

Essen & Trinken



Regenwaldhaus

Ein Portrait der Tropen – Bilder einer Exkursion nach Costa Rica von Sebastian Holt & Klanginstallation »Chlorophyll« (2021)

14.00–17.00 Uhr

Ausstellung

64  

64/B01 & 64/B02 sowie im Bohnenkamp-Haus

Lernen unter Palmen

30 Jahre Grüne Schule im Botanischen Garten der Universität Osnabrück
14.00–17.00 Uhr

Mitmachaktionen & Ausstellung

Für alle Führungen im Botanischen Garten gilt der Treffpunkt an der Linde, Haupteingang an der Albrechtstraße 29



»Zum Feierabend in die Tropen«

Entdecken Sie den Regenwald und genießen Sie einen exotischen Cocktail

Freitagabend,
25.10.24, 20.00–22.00 Uhr
Botanischer Garten
Regenwaldhaus

