

Club Vielfalt: Wildbienen und Wespen

Vienna Open Lab > Aktuelles > Club Vielfalt: Wildbienen und Wespen



Vienna Open Lab trifft NHM Kinderuni - Die Veranstaltungsreihe "**Club Vielfalt**" der NHM Kinderuni bietet **Kindern ab 8 Jahren** die Möglichkeit, die faszinierende Welt der Natur und des Museums zu erkunden. In der Workshop-Reihe können die jungen BesucherInnen das Vienna Open Lab und die WissenschaftlerInnen des NHM Wien kennenlernen und sich selbst forschend und kreativ mit verschiedenen Themen auseinandersetzen.

Am **Freitag, den 18. August 2023**, dreht sich wie im Mai wieder alles um **Wildbienen** und **Wespen**, die für das Leben auf unserem Planeten besonders wichtig sind. Bei der Station des Vienna Open Labs lernen die Kinder beim Experimentieren und beim Blick durch das Mikroskop, wie Pollenkörner von verschiedenen Pflanzen aussehen, lernen woher der Honig kommt und wie man echten von falschem Honig unterscheiden kann.

Die NHM-Forscherin Dominique Zimmermann führt die TeilnehmerInnen theoretisch an die Welt der "**Hautflügler**" heran, erzählt von ihrem Arbeitsalltag und erklärt, wie man helfen kann, Wildbienen und Wespen zu schützen.

Im Kreativlabor können die Kinder Bienenhotels und Bienenrestaurants basteln, um die Vielfalt der Bienen zu bewundern und zu lernen, sie zu unterscheiden. Der Nachmittag wird mit einem gemeinsamen Abschluss-Quiz abgerundet.

Die **Teilnahme** am Programm ist für **Kinder kostenlos**, während erwachsene Begleitpersonen den Museumseintritt bezahlen müssen. Gruppen können ebenfalls am Programm teilnehmen, müssen sich jedoch im Vorfeld anmelden. Die Anmeldung für Gruppen erfolgt über den weiter unten angegebenen Link.

Der Workshop findet im **Deck 50** statt, dem Raum für Wissenschaftskommunikation des **NHM Wien**.

Wir freuen uns auf Ihren Besuch.

[Link zur Anmeldung](#) über die Website des NHM für Freitag, 18. August 2023, **10:00 Uhr**

[Link zur Anmeldung](#) über die Website des NHM für Freitag, 18. August 2023, **14:00 Uhr**

sa, 30.06.2023