



Vielfalt erleben

im „Garten der Vielfalt“ der Bio Forschung Austria

Was essen Pflanzen? Wie tief reichen Wurzeln in den Boden? Was bedeutet Bio und was kriecht und fliecht eigentlich alles im Biogarten? All diese Fragen und viele mehr, werden bei den Schulklassen-Workshops der Bio Forschung Austria genauer unter die Lupe genommen.

Im „Garten der Vielfalt“ können Schüler:innen den erstaunlichen Reichtum an Nahrungspflanzen kennenlernen und erfahren, warum eine gesunde Gemüsevielfalt auf ein reiches Bodenleben angewiesen ist. Bei spannenden Stationen werden winzige Bodentiere unter dem Mikroskop beobachtet und das geheime unterirdische Leben im Wurzelschaugarten bestaunt. Außerdem kann je nach Saison und gewähltem Programm ein Blick in die geheimnisvolle Welt der Insekten geworfen, an Küchenkräutern geschnuppert oder Figuren aus Erde geknetet werden.

Wer: Schüler:innen im Alter von 5–18 Jahren
(Auf Anfrage gibt es auch Workshops für Jugend- und Erwachsenengruppen)

Wann: Von April bis Oktober jeweils montags bis freitags.
Termine nach Vereinbarung. Anmeldung zur den Workshops ab März.
Dauer: 2,5 (Volksschulen) bzw. 3 Stunden (ab der 5. Schulstufe)

Kosten: 5,- € pro Teilnehmer:in

Adresse: Bio Forschung Austria, Esslinger Hauptstraße 132–134, 1220 Wien

Anfahrt: Mit den Bussen 26A, 88A, 99A oder 99B bis zur Haltestelle Seefeldergasse.
Von hier aus ca. 100 m stadtauswärts.

Kontakt: Website: www.bioforschung.at
E-Mail: garteln-in-wien@bioforschung.at
Gartel-Telefon: +43 (0) 1-4000 49 160 (Di & Do 10:00 – 12:00)

Wichtig: Bitte geeignete Kleidung, festes Schuhwerk und gegebenenfalls Sonnenschutz tragen!
Krankheiten und Allergien sind vorab bekannt zu geben.

Die Bio Forschung Austria ist nach dem Österreichischen Umweltzeichen für Bildungseinrichtungen zertifiziert.



Auf Euer Kommen freut sich
das Team der Bio Forschung Austria





Schulklassen-Workshops

Leben im Garten - Hortgruppen, Vorschulstufe & Volksschule

Hier werden Fragen wie „Was essen eigentlich Pflanzen?“ oder „Wer lebt außer Blumen noch im Garten?“ näher behandelt. Mithilfe von Anschauungsmaterialien, Mikroskopen und viel Spaß wird den Kindern das Leben im Garten spielerisch vermittelt.

Was summt und brummt im Biogarten? - Hortgruppen, Vorschulstufe & Volksschule

Schlüpf in die Rolle eines Zoologen und werft mit uns einen Blick in die faszinierende Welt der Insekten. Mit Becherlupen und Mikroskopen bewaffnet machen wir uns im „Garten der Vielfalt“ auf die Suche nach Wildbienen, Nashornkäfern & Co.

Bio fürs Weltklima und für mich - Volksschule, Unter- & Oberstufe

Was ist eigentlich der Unterschied zwischen der biologischen und der konventionellen Landwirtschaft und was hat Landwirtschaft mit dem Klima zu tun? Dass Bio nicht nur ökologisch wertvoll ist, sondern gesundes Essen auch Spaß macht und gut schmeckt, könnt ihr beim Ernten und Naschen von Radieschen und Co erleben.

Boden begreifen - Volksschule, Unter- & Oberstufe

Dieser Workshop ist für alle, die immer schon einmal kreativ mit Boden arbeiten wollten. Wusstest du, dass man aus Boden wunderbare Figuren formen und sogar damit malen kann? Beim kreativen Umgang mit den Materialien gehen wir den Eigenschaften und Funktionen des Bodens auf den Grund.

Bodenerosion: Was geht verloren? - Unter- & Oberstufe

Hier erfahrt ihr was passiert, wenn Boden starken Belastungen wie Wind und Wetter ausgesetzt ist und wie wertvoller Ackerboden davor geschützt werden kann verloren zu gehen. Bei Experimenten könnt ihr Siedlungen vor Schlammlawinen schützen, Sandstürme verursachen und winzige Bodentiere unter dem Mikroskop beobachten.

Kompost: Nahrungskreislauf in Garten und Landwirtschaft - Unter- & Oberstufe

Was geschieht eigentlich in einem Komposthaufen? Welchen Einfluss nimmt Kompost auf den Boden und die Bodentiere? Auch der Tod gehört zum Leben! Es gibt jede Menge Lebewesen, die davon abhängig sind, etwas zu essen, das vorher einmal gelebt hat. Wir beschäftigen uns damit wie aus toten Zellen wieder Bausteine des Lebens werden, und wie guter Kompost entsteht.

Garteln in Wien - Unter- & Oberstufe, auch in der Schule möglich!

Kann sich Wien selbst mit Gemüse versorgen? Welche Möglichkeiten habe ich meinen grünen Daumen einzusetzen, auch wenn ich keinen eigenen Garten besitze? Rechnet es sich eine Ökoparzelle zu mieten? Bei diesem Workshop gehen wir „Urban Gardening“ auf den Grund!

Auf Euer Kommen freut sich
das Team der Bio Forschung Austria

