

NABU-Projekt: Insektenvielfalt – sehen, kennen, schützen

Terminübersicht 2025

Info & Anmeldung: Sabrina.Cohrs@NABU-Bremen.de

Veranstaltung	Datum	Ort	Kosten
Projektvorstellung: Insektenvielfalt – sehen, kennen, schützen!	Fr., 28.2. 17-18 Uhr	TBA Veranstaltungsort wird noch bekanntgegeben	kostenlos
Wildbienen-Bestimmungskurs	So., 16.3. 10-16 Uhr	Villa Wilkens, Hemelinger Bahnhofstraße 29	Mitglieder 20€; Nicht-Mitglieder 35€
Insekten im Waldgarten	Sa., 22.3. 11-12:30 Uhr	Vahrer Feldweg	kostenlos
Insektenvielfalt – Einstiegskurs (3-teilig)	Sa., 12.4. So., 25.5. Sa., 21.6. jeweils 14-17 Uhr	botanika Bremen	für Kurs I-III: Mitglieder 60€ Nicht-Mitglieder 80€
Insekten im Waldgarten	Do., 24.4. 15-16:30 Uhr	Vahrer Feldweg	kostenlos
Insekten im Waldgarten	Sa., 17.5. 11-12:30 Uhr	Vahrer Feldweg	kostenlos
Insektenerlebnistag Park Links der Weser	So., 18.5. 14-16 Uhr	Hohenhorster Weg, Einfahrt zum Vereinshaus (Nr. 77a)	kostenlos
Führung: Wildbienen-Pfad	Di., 20.5. 16:30-18 Uhr	Hof Kaemena (Oberneuland), Gustav-Brandes-Weg 19	kostenlos
Vortrag: Wildbienen im eigenen Garten	Mi., 21.5. 18-19:30 Uhr	botanika Bremen	Mitglieder 5€ Nicht-Mitglieder 10€
Workshop: Insektenschmaus – Ein Beet für Insekten	Do., 22.5. 15-17 Uhr	Vahrer Feldweg	kostenlos
Vortrag: Lebensräume für Insekten schaffen	Mi., 18.6. 18-19:30 Uhr	botanika Bremen	Mitglieder 5€ Nicht-Mitglieder 10€
Insekten im Waldgarten	Do., 19.6. 15:30-17 Uhr	Vahrer Feldweg	kostenlos
Insektenerlebnistag	So., 22.6. 14-17 Uhr	Vahrer Feldweg	kostenlos
Insekten im Waldgarten	Sa., 20.9. 11:30-13 Uhr	Vahrer Feldweg	kostenlos

NABU-Projekt: Insektenvielfalt – sehen, kennen, schützen

Info & Termine 2025 – Anmeldung: Sabrina.Cohrs@NABU-Bremen.de

Wildbienen-Bestimmungskurs

So., 16.3., 10-16 Uhr

Villa Wilkens, Hemelinger Bahnhofstraße 29

Mitglieder 20€; sonst 35€

Mit diesem Kurs bietet Landschaftsökologe Jakob Kalus eine Einführung in die Bestimmung von Wildbienen. Hierzu gehören ein kurzer Einblick in die Lebensweise der Wildbienen, Präparierübungen, sowie die Bestimmung von Wildbienen mithilfe eines Stereomikroskops. Der Kurs richtet sich an Einsteiger*innen und Interessierte, die ihr Wissen auffrischen oder vertiefen wollen. Max. 12 Teilnehmende

Insekten im Waldgarten

Sa., 22.3. 11-12:30 Uhr

Vahrer Feldweg

Welche Insekten lassen sich zum Frühlingsanfang bereits blicken? Gemeinsam gehen wir auf Entdeckungstour und schauen, was uns vor die Nase fliegt oder krabbelt und bestimmen, was wir noch nicht kennen. Je mehr Augen wir haben, desto mehr Insekten können wir finden! Also kommt vorbei und zählt mit! *Nicht bei Regen, den mögen die Insekten auch nicht!*

Insektenvielfalt – Einstiegskurs

Sa., 12.4.; So., 25.5.; Sa., 21.6. jeweils 14-17 Uhr

botanika Bremen

Mitglieder 60€, sonst 80€ für Kurs I-III

Mit diesem 3-teiligen Einstiegskurs möchten wir Euch einen Einblick in die faszinierende Welt heimischer Insekten geben. Für diesen Kurs braucht ihr keinerlei Vorwissen, denn neben den anatomischen Grundlagen, zeigen wir Euch, wie man die häufigsten Insektenordnungen unterscheiden kann und stellen Euch einige Insektenfamilien im Detail vor. Dabei erfahrt ihr mehr zur Lebensweise und Bedeutung von Insekten, wodurch diese gefährdet sind und was Ihr zum Schutz beitragen könnt. Der Kurs besteht aus theoretischen und praktischen Teilen, wo wir gemeinsam einfache Methoden zur Beobachtung und Bestimmung von Insekten erarbeiten und anwenden. Hier geht es nicht um lateinische Zungenbrecher, sondern um Spaß am Erkunden der Umwelt!

Insekten im Waldgarten

Do., 24.4. 15-16:30 Uhr

Vahrer Feldweg

Locken unsere Neupflanzungen im Waldgarten bereits verschiedene und vielleicht sogar selten gewordene Insekten an? Wir wollen die Entwicklung über die Monate und Jahre dokumentieren und Ihr könnt uns dabei ganz einfach helfen. Denn je mehr Augen wir haben, desto mehr Insekten können wir finden! *Nicht bei Regen, den mögen die Insekten auch nicht!*

Insekten im Waldgarten

Sa., 17.5., 11-12:30 Uhr

Vahrer Feldweg

Im neuen NABU-Waldgarten fördern wir die biologische Vielfalt und erleben gleichzeitig ein alternatives Anbausystem. Mit unserer monatlichen Zählaktion möchten wir die Aufmerksamkeit auch auf die Insekten richten und so die Entwicklung über die Monate und Jahre erfassen. Gelingt es uns hier ein Trittstein-Biotop für Insekten zu schaffen? Kommt vorbei und seht selbst. *Nicht bei Regen, den mögen die Insekten auch nicht!*

Insektenerlebnistag im Park Links der Weser

So., 18.5., 14-16 Uhr

Hohenhorster Weg, Einfahrt zum Vereinshaus (Nr. 77a)

Wir wollen bei einem Rundgang erleben, welche Vielfalt an Insekten sich in einem naturnahen und vielfältig gegliederten Gelände beobachten lässt. Wildbienen, Käfer, Libellen, Schmetterlinge und andere Gruppen erwarten uns rund um das Vereinshaus des Parks Links der Weser e.V. in Kirchhuchting.

Führung: Wildbienen-Pfad

Di., 20.5., 16:30-18 Uhr

Hof Kaemena (Oberneuland), Gustav-Brandes-Weg 19

Am Weltbienentag erklärt der Landwirt Hajo Kaemena bei einer Führung über den neuen Wildbienen-Pfad, wie er seine Ackerflächen für den Schutz der bedrohten Wildbienen umgestaltet hat. In Bremen kommen ca. 150 verschiedene Wildbienen-arten vor. Hajo Kaemena gibt interessante Einblicke in die Lebensweise einiger Arten und gibt praktische Tipps, wie jede*r selbst Wildbienen fördern und schützen kann. Nicht bei starkem Regen (den mögen die Bienen auch nicht!). Max. 20 Personen!

Vortrag: Wildbienen im eigenen Garten

Mi., 21.5., 18-19:30 Uhr, botanika Bremen

Mitglieder 5€, sonst 10€

Landschaftsökologe und Wildbienen-Spezialist Jakob Kalus vermittelt in seinem Vortrag zunächst Grundlagen über die Lebensweise und Artenvielfalt der Wildbienen in Deutschland. Anschließend zeigt er verschiedene Maßnahmen, mit der jede*r Wildbienen im eigenen Garten fördern kann.

Insektenschmaus – Ein Beet für Insekten

Do., 22.5., 15-17 Uhr

Vahrer Feldweg

In diesem Workshop gestalten wir gemeinsam ein Insektenbeet im NABU-Waldgarten. Beim Pflanzen von heimischen Stauden erfahrt Ihr, welche Bedeutung diese für heimische Insekten und die Artenvielfalt haben und worauf man beim Planen, Pflanzen und Pflegen achten sollten.

Vortrag: Lebensräume für Insekten schaffen

Mi., 18.6., 18-19:30 Uhr, botanika Bremen

Mitglieder 5€, sonst 10€

Lasst Euch von der Biologin Sandra Bischoff in die faszinierende Welt der Sechsheiner mitnehmen. Wie kann man mit der richtigen Struktur- und Pflanzenvielfalt Wohnraum (Sand, Holz, Lehm und Wasser) und Nahrung (Stauden, Gehölze, Blumenwiese etc.) bereitstellen und welche Arten können wir dann beobachten? Anhand von ansprechenden Fotos werden die verschiedenen Lebensräume für Insekten im Garten und im urbanen Raum vorgestellt. Der Vortrag richtet sich an Interessierte mit und ohne Garten. Im Anschluss gibt es Zeit für Fragen.

Insekten im Waldgarten

Do., 19.6., 15:30-17 Uhr

Vahrer Feldweg

Wo ist der Kleine Fuchs geblieben und welche Käfer können wir im Juni finden. Fliegen Libellen schon und welche Hummeln können wir entdecken? Gemeinsam wollen wir im Waldgarten auf die Suche gehen und uns überraschen lassen. Dabei zeigen wir Euch, wie man mit Apps und Büchern, auch ohne großes Vorwissen, Insekten bestimmen kann und im Anschluss werden unsere Funde auf der Meldeplattform NABU|naturgucker.de gemeldet.

Insektenerlebnistag

So., 22.6., 14-17 Uhr

Vahrer Feldweg

Hobby-Entomologe Hinrich Böer nimmt Euch mit in die interessante Welt der Insekten und zeigt, welche Artenvielfalt sich auf dem NABU-Gelände finden lässt. Bei einem Rundgang könnt Ihr Wildbienen, Käfer und Co. hautnah erleben. Wir zeigen Euch die verschiedenen Lebensräume dieser Insekten und geben praktische Tipps, mit denen jede*r die Artenvielfalt fördern kann. Natürlich gibt es auch Zeit und Platz für ein kleines Picknick, bei dem wir uns zu verschiedenen Themen austauschen können.

Insekten im Waldgarten

Sa., 20.9., 11:30-13 Uhr

Vahrer Feldweg

Der Sommer neigt sich dem Ende zu – welche Insekten lassen sich zu dieser Jahreszeit noch finden. Gemeinsam wollen wir im Waldgarten auf die Suche gehen und uns überraschen lassen. Dabei zeigen wir Euch, wie man mit Apps und Büchern, auch ohne großes Vorwissen, Insekten bestimmen kann und im Anschluss werden unsere Funde auf der Meldeplattform NABU|naturgucker.de gemeldet.