

PROGRAMM

Frühjahr / Sommer

2019

Ferienfreizeiten, Sonntagsöffnungen, Gartenkurse, Workshops im Umwelt- und Bildungsbereich und vieles mehr. Die Ökostation im Freiburger Seepark freut sich auf Ihren Besuch.

www.oekostation.de



ÖKOSTATION

Am Seepark • Falkenbergerstr. 21 B • 79110 Freiburg • Tel 0761 - 892333 • info@oekostation.de

G Garten **H** Heilpflanzen **F** Familienbildung **U** Umweltbildung **K** Kinder

B BNE **SDG** Globale UN-Nachhaltigkeitsziele **N** Naturschutz **GI** Globales Lernen

Weitere Veranstaltungen und Detailinformationen finden Sie unter : www.oekostation.de

G Donnerstags 14 - 18:00 Uhr: **Garten- und Kompostberatung**

Fachberatung für Fragen des biologischen Gartenbaus und Kompostierens. Wie stelle ich lockeren Humus und Komposterde her? Gärtnermeister Robert Schönfeld gibt Tipps zum richtigen Kompostieren und zum biologischen Gartenbau.

- In Zusammenarbeit mit der Stadt Freiburg und der Abfallwirtschaft und der Stadtreinigung Freiburg GmbH (ASF)

B Di. 02. April, von 15:30 - 17:00 Uhr: **BNE Beratungsangebot**

2019 zeichnen das Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF) und die Deutsche UNESCO-Kommission (DUK) wieder Initiativen und Netzwerke aus, die Bildung für nachhaltige Entwicklung erfolgreich umsetzen. Bis zum 30. April 2019 können sich Netzwerke, Lernorte und Kommunen bewerben. Die Auszeichnung richtet sich an Kitas, Schulen, Unternehmen und Betriebe, Vereine und Universitäten, Netzwerke, Lernregionen und Bildungslandschaften mit innovativen und langfristigen Konzepten für mehr Nachhaltigkeit in ihrer Bildungsarbeit. Die Ökostation Freiburg ist bereits 2-mal ausgezeichnet worden und bietet am 2. April einen Beratungsnachmittag an. Zur online-Bewerbung geht es hier: <https://www.bne-portal.de>

- Ute Unteregger, Ralf Hufnagel, Ökostation Freiburg



G Do. 11. April, von 16-17:30 Uhr: **Baumscheiben Exkursion „Freiburg blüht auf“**

Das Programm „Freiburg blüht auf“ ist ein stadtoökologisches Projekt zur Erhöhung der Artenvielfalt in der Stadt Freiburg. Baumscheiben sollen durch die ökologische Aufwertung als „Trittsteine“ für Insekten einen zusätzlichen Lebensraum bieten. An diesem Beratungsnachmittag werden 2 Baumscheiben an der Straßenecke Falkenberger- / Ensisheimerstraße im Sinne von „Freiburg blüht auf“ beispielhaft neu angelegt. Abgegeben werden Wildblumensamen und Blumenzwiebeln für die praktische Umsetzung an „eigenen“ Baumscheiben.

- Leitung: Robert Schönfeld, Ökostation
- In Kooperation mit der Stadt Freiburg, Garten- und Tiefbauamt

G So 14. April, 14-17:00 Uhr: **Gartentreff im Frühjahr**

Starten Sie mit uns in die neue Gartensaison! Grundlage eines erfolgreichen Gartenjahrs ist der Boden. Dazu erläutert Gärtnermeister Robert Schönfeld, daß die Komposterstellung nicht schwierig ist und mit das Wertvollste was ein Gärtner für seinen Garten tun kann. Machen Sie sich also startklar für den Garten im Frühjahr und holen Sie sich Ideen, Setzlinge, Pflanzbeispiele, fachliche Beratung und viele Praxistipps ein!

- Robert Schönfeld und die Gartengruppe • In Kooperation mit der Abfallwirtschaft Freiburg
- Das Café Ökostation hat geöffnet

N So 5. Mai, 14-17:00 Uhr: **Das Insekt des Jahres 2019 - Die Mauerbiene**



Familiennachmittag für Groß und Klein rund um die wilden Bienen.

Wo schlafen eigentlich Wildbienen? Was brauchen Wildbienen zum Leben und wie können wir einen Beitrag zur Erhaltung der Artenvielfalt bei den Wildbienen leisten? Durch ein selbstgebautes Insektenhotel für den Garten oder den Balkon kann sich jede/r für die bedrohten Wildbienen, zum Beispiel die Rostrote Mauerbiene, engagieren. Mit etwas Glück kann man neben der Mauerbiene auch die großen schwarz-schillernden Holzbienen im Biogarten bei der Nahrungssuche beobachten.

- Team der Ökostation • Das Café Ökostation hat heute im Garten geöffnet.

N Fr 10. Mai, 15:30 - 17:00 Uhr: **Tagfalter finden - ein Citizen Science Projekt**

Die Ökostation ist mit ehrenamtlich Engagierten an der Erhebung der Tagfalter in Deutschland beteiligt. Bei diesem großen Projekt der Bürgerwissenschaft (Citizen Science) werden wöchentlich im Sommerhalbjahr, entlang festgelegter Routen, alle Tagfalterarten erhoben und dokumentiert. Bei dieser Veranstaltung wird das bundesweite Tagfalter-Monitoring vorgestellt und es gibt eine Einführung in die Planung einer konkreten Route (Transekt). Beispielhaft werden die 3 Transekte an der Ökostation im Seepark begangen und die Falter bestimmt und dokumentiert.

- Ulrike Hecht, Ökostation • kostenlos, die Anmeldung ist erforderlich!



U Sa 11. Mai, 14 - 17:00 Uhr: **LandArt Tagesworkshop**

An diesem Tag kann man sich von der Natur inspirieren lassen und ihr für eine kleine Weile auf einem begrenzten Raum ein neues Gesicht geben. Auf dem Gelände der Ökostation und im umgebenden Seepark werden Formen, Linien, Farben, Naturmaterialien und Strukturen gesucht und nach eigenen Ideen und Fantasien neu gestaltet.

Die Workshopleitung liegt in den Händen von Bernhard Maier und Anke Teichert, die als freischaffende Künstler ihren reichen Erfahrungsschatz mit einbringen.

- Gebühr: 60,- Euro / Teilnehmer*in • Die Kursgebühr beinhaltet Kaffee, Tee, Getränke und ein kleines Mittagessen
- Anmeldung unbedingt erforderlich!

N So 12. Mai, 14 - 15:30 Uhr: **Heilpflanze des Jahres 2019: das Johanniskraut**

Im Freiburger Seepark wachsen, für das ungeübte Auge ganz unbemerkt, an den Wegrändern, unter den Bäumen und auf den Wiesen, zahlreiche Wildkräuter. Gemeinsam gehen wir auf Entdeckungsreise und lernen bei der Kurzwanderung durch den Seepark diese Pflanzen zu bestimmen und ihre Heilwirkung kennen. Besondere Beachtung findet das Johanniskraut, die Heilpflanze des Jahres 2019, im Biogarten der Ökostation. Start und Ziel ist an der Ökostation.

- Exkursionsleitung: Martine Schiller
- Das Café Ökostation hat von 14 - 17:00 Uhr geöffnet
- kostenlose Veranstaltung, bitte anmelden

U Fr 17. Mai, 16:00 - 17:30 Uhr: **Artenvielfalt in der naturpädagogischen Praxis**

Beratungsangebot für ehrenamtliche Kindergruppenleiter*innen.

Was haben Hummeln und Schmetterlinge gemeinsam? Welche Nektarpflanzen sind für Hummeln und Schmetterlinge besonders attraktiv? Wie können Kinder an die Vielfalt und die Ökologie der Tiere und Pflanzen herangeführt werden und was können Betreuer*innen mit ihren Kindergruppen für den Erhalt bedrohter Arten praktisch umsetzen? Diese und weitere Fragen werden bei diesem Beratungsangebot im Biogarten vorgestellt. Im Sinne der kollegialen Beratung können auch eigene Erfahrungen untereinander ausgetauscht werden. Ein Büchertisch rundet das Programm ab.

- Ulrike Hecht, Ökostation Freiburg
- Treffpunkt ist im Biogarten

U Fr 17. Mai, 17 - 20:00 und Sa 18. Mai 9 - 16:00 Uhr: **Weiterbildung Naturfotografie**

2-teilige Weiterbildung zur Naturfotografie für Hobbyfotografen und an der Natur Interessierte.

Am Freitagabend stehen technische Grundkenntnisse sowie die Themen Bildgestaltung, Bildaufbau, Motivwahl im Mittelpunkt. Am Samstag geht es raus in die Praxis: Als Fotorevier steht das ehemalige Landesgartenschauareal rund um den Flückiger See mit einzelnen naturnahen Biotopen zur Verfügung. Für besondere Pflanzen und Insekten und auch für Makroaufnahmen bietet der Biogarten der Ökostation mit seinen rund 100 verschiedenen bunten Heilpflanzen und Wildblumenwiesen vielfältige Gelegenheiten Blüten und Insekten zu fotografieren.

- Leitung: Heinz Hauenstein, Hobbyfotograf
- Gebühr: 57,- Euro / Teilnehmer*in
- Kamera und Vesper bitte mitbringen
- Ein kleines Mittagessen und Getränke sind in der Kursgebühr enthalten.

K Mi 22. Mai, 15 - 16:30 Uhr **Forschungswerkstatt Artenvielfalt**

Was wäre ein Sommer ohne Schmetterlinge? Was brauchen die bunten Falter, Hummeln und Wildbienen? Wir erforschen die Blütenbesucher auf unserer Wildblumenwiese und überlegen, was wir zu ihrem Schutz tun können. Am Teich und auf den Wiesen rund um die Ökostation sind wir mit Lupe und Fernglas unterwegs und erkunden alles, was schwimmt, krabbelt oder fliegt. Wir kochen mit der Sonne und experimentieren mit Blatt und Blütenfarben. Mädchen und Jungen erforschen die Natur und sprechen über ihre Beobachtungen und Ideen. Ein Angebot der Freiburger Forschungsräume.

- 6 x mittwochs jeweils 15 - 16:30 Uhr
- Die weiteren Termine: 29. Mai, 5. und 26. Juni, 3. und 10. Juli
- Altersgruppe: 7-10 Jahre
- Gebühr: 36,- Euro, plus 2,- Euro Materialkosten, Ermäßigung ist auf Anfrage möglich.



N So 26. Mai, 14 - 15:30 Uhr: **Tiere und Pflanzen des Jahres: Der Weißdorn**

Der Weißdorn ist die Arzneipflanze des Jahres 2019. Im Seepark stehen viele interessante zum Teil alte Bäume, die sich geradezu dazu anbieten, näher betrachtet zu werden. Bei dieser Baumführung im Seepark steht insbesondere die Artenvielfalt der heimischen Bäume im Mittelpunkt. Lernen Sie diese Bäume im Detail zu bestimmen, erfahren Sie von deren spezifischer Heilkraft und wie sie früher und auch noch teilweise heute genutzt werden. Zum Abschluss führt die kleine Exkursion zum Heilkräutergarten der Ökostation in dem der blühende Weißdorn vorgestellt wird.

- Exkursionsleitung: Martine Schiller • Das Café Ökostation hat von 14 - 17:00 Uhr geöffnet.
- Anmeldung erbeten!

F **So 2. Juni, 14 - 17:00 Uhr: Solar-Guerilla-Aktionstag**



Das globale Nachhaltigkeitsziel 7 der Vereinten Nationen (SDG 7) heißt „bezahlbare und saubere Energie“ und steht an diesem Experimentiertag im Mittelpunkt. An der Ökostation sind viele Informations- und Experimentierstationen aufgebaut: Energie selbst erzeugen, mit Solarmodulen experimentieren. Gebrauchte 58 Watt Solarmodule für Inselanlagen im Garten, an der Garage, auf dem Balkon oder für den Gartenteich werden gegen Spenden abgegeben und Balkonmodule zum Einspeisen in das eigene Stromnetz können besichtigt werden. So können alle zu Solarstromern werden.

- In Kooperation mit Solare Zukunft e.V.
- Das Sonnencafé der Ökostation hat geöffnet!
- Die Veranstaltung ist Teil der landesweiten Nachhaltigkeitstage Baden-Württemberg

U **Mo 3. Juni, 13 - 17:00 Uhr: Weiterbildung Gewässerökologie: Teich - Tümpel - Tiere**

Crashkurs Methodenworkshop Gewässerökologie. Der Kurs bietet Multiplikator*innen, die Kinder-, Jugend- und Schülergruppen zu gewässerökologischen Themen betreuen, praktisches Handwerkszeug für ihre Angebote an Stillgewässern. Im ersten Kursteil wird nach einer kurzen Einführung zur Gewässerökologie aus dem Flückiger See das Phyto- und Zooplankton gefischt, untersucht und bestimmt. Im zweiten Kursteil werden Tiergruppen des Makrozoobenthos (z.B. Libellenlarve, Wasserkäfer...) aus den Teichen der Ökostation gesichert und mit Binokularen untersucht, Makrophyten der Ufervegetation bestimmt sowie Methoden der Umweltbildung angesprochen. Erwünscht ist auch der kollegiale Austausch unter den Teilnehmenden.

- Leitung: Eberhard Hoehn und Erika Sewing, Limnologie-Büro Hoehn (LBH)
- Kursgebühr: 27,- Euro • Anmeldung unbedingt erforderlich!

H **Do 6. Juni, 15:30 - 17:30 Uhr: Führung durch den Heilkräutergarten**

Sommer im Garten der Ökostation heißt Eintauchen in die Welt der Heilkräuter. Von Aromen duftender Pflanzen empfangen, finden Sie hier heilkräftige Arznei- und Teepflanzen. Ein Bauerngarten, ein kleiner Teich, Wiesen, Wildbienenwand und Kleinbiotope komplettieren diesen Garten.

- Referentin: Ursel Bühring, Gründerin der ersten Heilpflanzenschule Deutschlands, Dozentin und Autorin in Sachen Heilpflanzen und Phytotherapie „www.ursel-buehring.de“
- Kursgebühr: 11,- Euro / Teilnehmer*in • Anmeldung unbedingt erforderlich!

G **So 9. Juni, 14 - 17:00 Uhr: „Rendezvous im Garten“**

Die Ökostation beteiligt sich 2019 an den „Tagen der Parks und Gärten“, die an über 200 Orten in Deutschland stattfinden. Das diesjährige Motto lautet „Tiere im Garten“. Nach einem Rundgang durch den Biogarten wird im Schattengarten der Ökostation ein Kleinbiotop für verschiedene Insekten, die für sich oder ihre Larven altes Holz benötigen gebaut: Das „Käferbeet“. Interessierte können sich bei Kaffee und Kuchen im Garten, am Teich und am neu angelegten Käferbeet inspirieren und beraten lassen sowie auch tatkräftig mitgestalten.

- Svenja Fugmann, Jutta Schumacher, Ökostation
- Das Café Ökostation hat geöffnet



K **Di 11. - Fr. 14. Juni, jew. 8:30 bis 12:30 Uhr: Pfingstferienfreizeit der Ökostation**

Wir wollen im Garten der Ökostation die Tiere der Wiese und des Wassers erforschen, spielen, klettern und auf dem Parabolspiegel mit der Sonne kochen! Im Biogarten und rund um die Ökostation beobachten wir Vögel, Frösche und weitere kleine Lebewesen und lernen sie kennen. Außerdem flechten wir Blumenkränze, bauen Pfeil und Bogen, lernen Kräuter kennen um damit den Stockbrotteig fürs Lagerfeuer würzen. Natur entdecken, Spiele und Ferienspaß im Seepark sind garantiert. Bitte Vesper und passende Kleidung mitbringen.

- Alter 7-10 Jahre • Betreuerinnen: Nathalie Gaukel und Kathrin Streicher
- 25,- Euro / Teilnehmer*in, 20,- Euro für ein Geschwisterkind • Anmeldung ist erforderlich

N **So 23. Juni, 14 - 17 Uhr: Ausstellung: „Hummeln - Bienen im Pelz“**



Heimische Hummeln sind unverzichtbare Bestäuber von Kulturpflanzen und spielen daher in heimischen Biotopen eine wesentliche Rolle. Als staatenbildende Insekten stellen sie hohe Ansprüche an Nistplätze. Ziel der 10 großen Rollups ist es, die Akzeptanz von Hummeln im besiedelten Bereich zu steigern und Ängste vor den stechenden Tieren abzubauen. Neben Ausstellungstafeln zu Lebensweise, Bedrohung und Schutz der wichtigsten heimischen Arten stellt eine Vielzahl anderer Materialien Hummeln und Hummelstaaten in ihrer Vielfalt dar.

- Die Ausstellung ist täglich bis zum Sonntag 7. Juli zu sehen (nicht am Samstag).
- In Kooperation mit dem BUND Naturschutz Bayern, Kreisgruppe Nürnberg

N **Do 27. Juni, 16 - 17:30 Uhr Bunte Blumenwiesen statt Einheitsrasen**

Beratungsnachmittag zur Anlage von Blumenwiesen. Wildblumenwiesen sind wichtige Lebensräume für Schmetterlinge, Wildbienen, Heuschrecken & Co. Wir zeigen Ihnen am Beispiel unterschiedlicher Wiesen der Ökostation wie langfristig Einheitsrasen in artenreiche Wildblumenwiesen umgestaltet werden können. Tipps zur Pflege und zu regionalen Sorten runden das Programm ab. Blumenwiesen aus heimischen und regionalen Sorten sind ein aktiver Beitrag zum Erhalt der Artenvielfalt

- Ulrike Hecht, Ökostation
- Treffpunkt im Biogarten der Ökostation

N **Sa 29. und So. 30. Juni, Freiburger Tag der Artenvielfalt**

Nicht nur Experten sind gefragt: Jeder, der sich für die Natur und für deren Schutz interessiert, kann mitmachen - insbesondere auch Familien mit Kindern. Unter Anleitung von Fachleuten werden die verschiedenen Biotope und Lebensräume am Wald, am Wasser und auf den Wiesen untersucht und Tier- und Pflanzenarten bestimmt. Am Samstagabend und verteilt über den ganzen Sonntag werden von Expert*innen geführte Exkursionen zu verschiedenen Tier- und Pflanzengruppen angeboten. Die Fledermaus- und Nachtfalterexkursionen finden am Samstagabend vorab statt. Der Standort des Freiburger Tages der Artenvielfalt und die Exkursionsangebote werden demnächst auf www.oekostation.de/de/projekte/freiburger_geo_tag_artenvielfalt.htm veröffentlicht.

- Bitte ab Mai den Flyer anfordern. • In Kooperation mit dem Freiburger Netzwerk Artenvielfalt



F **So 7. Juli, 14 - 17:00 Uhr: Der Schmetterling des Jahres: Der Schachbrettfalter**

Faszinierend leicht fliegen sie durch die Lüfte und ihr Anblick macht nicht nur Kinder glücklich. An diesem Sonntag werden einige der häufigsten heimischen Tagfalter, ihre Raupen und Lebensbedingungen vorgestellt. Im Anschluss können sich die Teilnehmer*innen als Schmetterlings-Feldforscher*innen mit Fangnetzen, Insektendosen und Bestimmungsbüchern im Garten der Ökostation und auf den umliegenden Wiesen auf die Suche nach Tagfaltern begeben. Vielleicht kommt auch ein Schachbrettfalter vorbeigeflogen... Nach der Begehung unserer 3 Transekte im Rahmen des bundesweiten Schmetterlings-Monitoring können zum Abschluss bei Kaffee oder Tee und Kuchen noch weitere Fragen rund um die Schmetterlinge gestellt werden.

- Ulrike Hecht und Nathalie Gaukel
- Das Café der Ökostation hat geöffnet.

F **Sa 20. Juli, 11 - 15:00 Uhr: Tofuwerkstatt am Agrikulturfestival**

Die Ökostation zeigt im Rahmen des Projekts „Bio für Kids“ mit Ihrer Tofuwerkstatt wie man zu Hause kinderleicht selbst aus Sojabohnen die Eiweißbombe Tofu zaubern kann. Mithelfen und Probieren ist erwünscht!

In Kooperation mit dem Agrikultur e.V. und mit der Stadt Freiburg

- Das Agrikulturfestival dauert vom 19 - 21.7.2019
- Veranstaltungsort: Eschholzpark



F **Mo, 2. - Fr 6. September jew. von 9 - 16:00 Uhr: Freiburger Sommercamp 2019**

Das Angebot "Freiburger Sommercamp 2019" richtet sich an Schülerinnen und Schüler mit und ohne Migrationshintergrund die mit dem neuen Schuljahr 2019/2020 in die Klassenstufe 8 oder 9 der Werkrealschulen, Gemeinschaftsschulen, Gesamtschulen und Realschulen versetzt werden. Die SchülerInnen werden in dem einwöchigen Sommercamp ganztägig von einer Umweltpädagogin und von 3 Lehrer*innen betreut. Die praxisorientierten Thementage haben verschiedene Schwerpunkte wie z.B. Klimaschutz, Wasser, Ernährung und werden mit mehreren Exkursionen verknüpft. Der integrative Ansatz des Sommercamps beinhaltet auch die Stärkung der Schülerinnen und Schüler in den Hauptfächern Deutsch, Englisch und Mathematik. Die Teilnahme ist kostenlos, Getränke und Mittagessen sind inklusive, Fahrtkosten werden nach Absprache erstattet.

- Teamer*innen: Svenja Fugmann, Kirsten Kray, Reiner Schmidt, Ulrike Pracinore
- Eine Projektförderung wurde beim Kultusministerium Baden-Württemberg beantragt
- Die verbindliche Zusage an die Teilnehmenden erfolgt erst nach Eingang der Förderzusage
- Anmeldung ist erforderlich!
- In Kooperation mit Staatlichen Schulamt Freiburg

Bildnachweise: Erdhummel und Mauerbiene von S. Mösch, naturimdetail.de
 Schachbrettfalter: Erk Dallmeyer/BUND

Und so finden Sie uns:

> vom Hauptbahnhof mit der Straßenbahn Linie 1 Richtung Landwasser bis Betzenhauser Torplatz, dann zu Fuß durch den Park am See entlang in die Richtung zum Aussichtsturm gehen.

ANMELDUNG
 Tel: 0761 / 89 23 33
 per mail: info@oekostation.de



Adresse und Öffnungszeiten

Ökostation Freiburg - Im Seepark - Falkenbergerstr. 21b, 79110 Freiburg
 • Tel. 0 761 / 892333 • Fax: 0761 / 807520
 • e-mail: info@oekostation.de
 • Dienstag bis Freitag 9 - 13 / 14 - 17 Uhr
 • Sonntag: siehe Veranstaltungsprogramm
 • homepage: www.oekostation.de

Bankverbindung
 Sparkasse Nördlicher Breisgau
 IBAN: DE76 6805 0101 0002 0768 05
 BIC: FRSPDE66XXX

