

Presse-Info Termine & Veranstaltungen

Biologische Station Oberberg
Rotes Haus, Schloss Homburg 2
51588 Nümbrecht
Telefon (0 22 93) 90 15 0
Telefax (0 22 93) 90 15 10
oberberg@bs-bl.de
www.biostationoberberg.de

13.03.2024

Die Biologische Station Oberberg weist hin auf Exkursionen, Seminare und andere Termine aus dem Veranstaltungsprogramm 2024, die im Zeitraum vom 19. März - 28. März 2024 stattfinden.

Eine Anmeldung zu den Veranstaltungen ist unbedingt erforderlich. Nur angemeldete Personen können wir über eventuelle Programmänderungen informieren. Sofern bei der Veranstaltung nicht anders vermerkt, erfolgt die Anmeldung bei der Biologischen Station Oberberg, Rotes Haus, Schloss Homburg 2, 51588 Nümbrecht, telefonisch unter (0 22 93) 90 15-0 montags bis freitags, von 9 bis 16 Uhr, per Fax unter (0 22 93) 90 15-10 oder per Mail an oberberg@bs-bl.de.

Frühling im nördlichen Oberbergischen Kreis

Der Frühling ist die schöne Zeit des Aufbruchs. Die Tage werden länger und die Natur explodiert. Da macht es besonders viel Freude, die Veränderungen draußen in Wald und Feld intensiv mitzuerleben. Der Diavortrag von Wolfgang Schäfer gibt viele Anregungen, was man bei Wanderungen durch unsere bergische Heimat zu dieser Zeit an Flora und Fauna entdecken kann. Amphibien haben ihre aktivste Zeit im Jahr. Schmetterlinge, die als Falter überwintert haben, suchen schon an den ersten Sonnentagen nach Blütennektar und auch die ersten Libellen lassen sich im Frühjahr beobachten.

Der Diavortrag findet kostenlos (gegen Spende) am Dienstag, den 19. März, 19:00 - 20:45 Uhr in der Basisstation Wasserquintett, Lüdenscheider Str. 47 b in Wipperfürth statt. Eine Anmeldung ist nicht erforderlich.

Workshop: Bau eines Flechzauns aus Weiden

Im LVR-Freilichtmuseum Lindlar wurde im Rahmen des vom Landschaftsverband Rheinland geförderten Projektes „Bergischer Naturgarten – erleben, lernen, nachahmen“ der Biologischen Station Oberberg in Kooperation mit dem Naturgarten e.V. auf einer ca. 500 m² großen Fläche die Grundlage für einen naturnahen Schaugarten geschaffen. In Workshops wird der Garten mit eurer Hilfe durch wichtige Gestaltungselemente vervollständigt.

Noch hat der neue Garten keine richtige Einfriedung. Das wollen wir in einem Workshop mit euch zusammen ändern. Aus ein- und mehrjährigen Weidentrieben werden wir verschiedene Flechzaunelemente in Lebend- und Trockenbauweise erstellen. Diese werden ergänzt durch lebende Weidenstämme, welche später als Kopfbäume gepflegt

und deren Material wieder zum Flechten verwendet werden kann. Der Workshop wird von Klaus Klasen geleitet und findet statt am Mittwoch, den 27. März von 10:00 - ca. 17:00 Uhr. Treffpunkt ist am Strohballenhaus im LVR-Freilichtmuseum Lindlar.

Im Rahmen des LVR-Projektes „Bergischer Naturgarten – erleben, lernen, nachahmen“ ist die Teilnahme kostenfrei. Interessierte Erwachsene melden sich bitte bis zum 25.3. an, unter Tel. 02293 9015-0 (BSO) oder per Mail an oberberg@bs-bl.de

Nisthilfen für Wildbienen auf dem Balkon oder im Garten selbst gemacht

Sind Wildbienen wirklich „wild“ und wie unterscheiden sich Blattschneiderbiene, Mauerbiene und Co. von der Honigbiene? Und wie können wir Wildbienen in unseren Garten oder auf den Balkon locken? Am 28. März erfährt ihr Antworten auf diese Fragen und jedes Kind (ab 6 Jahren) baut in Begleitung eines (Groß-) Elternteils eine kleine Nisthilfe für Wildbienen, die er oder sie anschließend mit nach Hause nehmen kann. In diesen Nisthilfen können die Wildbienen-Weibchen ihre Eier ablegen und im Frühjahr und Sommer kann das summende Treiben im Garten oder auf dem Balkon beobachtet werden.

Treffpunkt um 14 Uhr ist das Landschaftshaus der Biologischen Station Oberberg in Nümbrecht. Die Teilnahmegebühr beträgt 10,- € für Erwachsene, 5,- € für Kinder und 15,- € für Familien (zzgl. 3,- € Materialkosten pro Nisthilfe). Wir bitten um vorherige Anmeldung unter Tel. 02293 9015-0 (BSO) oder per Mail an oberberg@bs-bl.de

Weitere Informationen erhalten Sie bei der BSO, Tel. (02293) 9015-0 oder im Internet unter www.BioStationOberberg.de