

Anmeldung

zum Seminar 02/2017 „Energie“ für Teilnehmer des BFD am 02.03.2017

Nur für BFDler, die sich noch nicht angemeldet haben!
Bitte bis spätestens 16.02.2017 zurückschicken.

Für bereits angemeldete BFDler: Bitte nur eine kurze Rückmeldung per Telefon oder Email, wie die Anreise erfolgt!

Fax: 0351/81416 666

Post: Riesaer Straße 7, 01129 Dresden

Email: simona.kahle@lanu.sachsen.de

Name:

Vorname:

Eigene Anreise

Treff Hauptbahnhof Dresden

Treff Hauptbahnhof Leipzig

Unterschrift Freiwillige/r

Zur Kenntnis genommen!

Unterschrift Einsatzstelle:

Kontakt

Simona Kahle

E-Mail: simona.kahle@lanu.sachsen.de

Telefon: 0351 81 41 66 13

Organisatorisches

Veranstaltungsort

Dölitzter Wassermühle Leipzig
Grün-Alternatives Zentrum Leipzig e.V.
Vollhardtstraße 16
04279 Leipzig

Treffpunkt Hauptbahnhof Dresden:

7:05 Uhr, Gleis 3, Abfahrt IC Ri. Leipzig 7:13 Uhr

Treffpunkt Hauptbahnhof Leipzig:

8:35 Uhr, Info gegenüber Gleis 14 in Abfahrtshalle

Anfahrt mit dem Auto

Von der Bundesstraße B2 kommend, nehmen Sie die Abfahrt Goethesteig / Markkleeberg und fahren in Richtung Dölitz. Nach ca. 600 m biegen Sie nach der kleinen Brücke rechts in die Vollhardtstraße ein. Der Vierseitenhof mit den weißen Fachwerkgebäuden rechterhand ist nicht zu übersehen.

Seminarkosten für externe Teilnehmer, die keine BFDler in Trägerschaft der LANU sind:

30,00 € pro Person inkl. Materialien, Pausengetränke und Mittagessen, ohne Fahrkosten.

Fahrkarten bitte selbständig organisieren und anschließend abrechnen.

Dieser Flyer ist gedruckt auf 100% Recyclingpapier.

Foto Titelseite: Dölitzter Wassermühle

Impressum

Sächsische Landesstiftung Natur und Umwelt
Stiftung öffentlichen Rechts des Freistaates Sachsen
Riesaer Straße 7, 01129 Dresden



Sächsische Landesstiftung
Natur und Umwelt

Akademie



Sonne, Wärme und Wasser ...
Woher kommt in Zukunft unsere Energie?

Seminar für
Teilnehmer des BFD der LANU

02. März 2017

Energietag Dölitzer Wassermühle

Programm

Seminarempfehlungen

Die Dölitzer Wassermühle gilt als letzte funktionsfähige Wassermühle Leipzigs und weit darüber hinaus. 1540 wurde sie erstmalig urkundlich erwähnt. Vermutlich ist sie jedoch schon viel älter.

Seit 2006 dreht sich das Wasserrad wieder und produziert „Grünen Strom“, der in das öffentliche Netz eingespeist wird.

Zum Konzept des Grün-Alternativen Zentrums Leipzig e.V. gehören ebenso eine moderne Photovoltaikanlage sowie eine Solarthermianlage auf den Dächern der historischen Gebäude. Ergänzt wird alles durch eine Erdwärmeheizung.

All diese Formen der ressourcenschonenden Energieerzeugung werden Gegenstand des Seminars sein. Neben der Besichtigung und Erläuterung der Anlagen soll über nachhaltige Energienutzung im eigenen Umfeld aber auch auf globaler Ebene diskutiert werden.

Woher kommt unser Strom und wie sieht die Zukunft der Energiebereitstellung aus? Welchen Beitrag können wir selbst für eine lebenswerte Zukunft im Hinblick auf umweltfreundliche Erzeugung und Nutzung von Strom leisten—wo kann und sollte Strom gespart werden und was bringt uns das?

Referentin:

Frau Urte Grauwinkel ist Umweltwissenschaftlerin und Agraringenieurin. Sie lebt und arbeitet in der Dölitzer Wassermühle als selbstständige Umweltpädagogin. Außerdem ist Frau Grauwinkel tätig als:

- Dozentin im Studium generale der HTWK Leipzig und in der DIPLOMA-Hochschule
- Referentin von Transfair e.V., mohio e.V. und Ag-rarkoordination Hamburg e.V.
- Auditorin für Biobetriebe in der Gesellschaft für Ressourcenschutz

9:30 Begrüßung

Simona Kahle, Sächsische Landesstiftung Natur und Umwelt

09:40 Energie und weiter?

Wie viel Energie brauchen wir und wo

kommt unsere Energie her?

Global betrachtet—regional handeln

Einführungsvortrag zum Thema Energie

11:00 Diskussionsrunde— welche Beitrag kann je der selbst leisten? Und macht das überhaupt Sinn?

12:00 Mittagspause mit Mittagsimbiss

13:00 Führung auf dem Gelände der Dölitzer Wassermühle zu den verschiedenen Formen der Stromerzeugung und Energiebereitstellung

14:00 Erneuerbare Energien ganz praktisch— Experimente und Versuche zur nachhaltigen Stromerzeugung

15:00 Zukunft Energie—Wie wollen wir zukünftig leben?

Ca. 15:30 Ende der Veranstaltung

25.02.2017, Ebersbach-Neugersdorf

5. Oberlausitzer Bienenfachtag

Themen: u.a. Harz und Propolis, Die Zucht der Königinnen, Die Intelligenz der Bienen, Saatgut- und Pflanzentauschbörse

24.02.2017, Dresden

Auen, Moore, Quellen—Ursprung biologischer Vielfalt

Fachvorträge zu den Themen Moorschutz, Revitalisierung, Auenentwicklung

16.03.2017, Bad Dübén

55. Fortbildungskurs Ökologischer Landbau des SIGÖL e.V.

Themen: u.a. Kann sich die Welt ohne Agrochemie und Gentechnik ernähren?, Den Boden retten, Neue Gesichtspunkte zur ökologischen Pflanzenzüchtung, Bienen und industrielle Landwirtschaft

07.04.2017, Leipzig

Phosphorrückgewinnung aus Abfällen, insbesondere kommunalen Klärschlamm

Vortragsveranstaltung im Rahmen der Messe Terratec, 10:15—16:30 Uhr