

## Anmeldung

Bitte melden Sie sich bis zum 11.10.2024 an:  
Per Mail: [bz.lfulg@smekul.sachsen.de](mailto:bz.lfulg@smekul.sachsen.de)

## Anfahrt



Reinhardtsgrimma

### Kontakt:

János Fülöp  
Abteilung 1/Referat 16  
Telefon: +49 35053 407-23  
E-Mail: [Janos.Fueloep@smekul.sachsen.de](mailto:Janos.Fueloep@smekul.sachsen.de)

### Herausgeber und Veranstalter:

Sächsisches Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie  
Abteilung 1: Zentrale Aufgaben, Referat 16: Bildungszentrum  
Sitz und Postanschrift: Schlossgasse 2, 01768 Glashütte OT Reinhardtsgrimma  
Telefon: + 49 35053 407-20  
Telefax: + 49 35053 407-27  
E-Mail: [bz.lfulg@smekul.sachsen.de](mailto:bz.lfulg@smekul.sachsen.de)  
Das LfULG ist eine nachgeordnete Behörde des Sächsischen Staatsministeriums für Energie, Klimaschutz, Umwelt und Landwirtschaft (SMEKUL). Diese Veröffentlichung wird finanziert mit Steuermitteln auf Grundlage des von den Abgeordneten des Sächsischen Landtags beschlossenen Haushalts.  
**Foto:** Falk Unger, SBS / Karte: GeoSN

*Täglich für  
ein gutes Leben.*

[www.lfulg.sachsen.de](http://www.lfulg.sachsen.de)

[www.smul.sachsen.de/bildungszentrum](http://www.smul.sachsen.de/bildungszentrum)

## Urbane Böden und Klimawandel

AB 2.12\_24  
am 13. November 2024  
in Reinhardtsgrimma



Das Bildungszentrum Reinhardtsgrimma lädt ein zum Seminar

## **AB 2.12\_24 Funktionen urbaner Böden bei der Anpassung an den Klimawandel**

**Termin:** 13. November 2024  
09:00 bis 15:30 Uhr

**Ort:** Bildungszentrum Reinhardtsgrimma  
Schlossgasse 2, 01768 Glashütte OT Reinhardtsgrimma

**Zielgruppen:** Geschäftsbereich des SMEKUL,  
LDS, kommunale Fachverwaltungen, SIB, LASuV, OBA

Das Seminar ist auf 16 Teilnehmer begrenzt.

Die Teilnehmer werden gebeten Fragen und Sachverhalte zum Thema vorab mitzuteilen. Bitte mailen Sie dies mit der Anmeldung an [bz.lfulg@smekul.sachsen.de](mailto:bz.lfulg@smekul.sachsen.de).

Auch Böden sind sehr vom Klimawandel betroffen. Ein Umdenken im Umgang mit urbanen Böden ist notwendig. Lernen Sie Möglichkeiten zur Verbesserung des Stadtklimas kennen. Und wenden Sie das Wissen in einer Übung und Diskussion an.

### **Kostenhinweise**

Kosten für Verpflegung und Übernachtung im BZ (außer GB SMEKUL):

Frühstück 6,00 Euro

Mittagessen 9,00 Euro

Abendessen 6,50 Euro

Übernachtung im Einzelzimmer: 16,00 Euro/Person + Nacht

Für Übernachtungen sind in jedem Fall nach der Anmeldebestätigung Voranmeldungen per E-Mail an [bz.lfulg@smekul.sachsen.de](mailto:bz.lfulg@smekul.sachsen.de) oder telefonisch an 0350534070 notwendig, da die Anzahl der Zimmer begrenzt ist!

Die Entgelte sind bei der Anreise unbar zu entrichten.

Für Dienstfahrzeuge von Landesbehörden stehen in Reinhardtsgrimma 4 Lademöglichkeiten zur Verfügung. Eine Voranmeldung ist zwingend erforderlich, da eine freie Ladesäule sonst nicht gewährleistet werden kann.

### **János Fülöp**

Seminarbereichsleiter

## **Programm**

**Vormittag** Wissensvermittlung  
**Nachmittag** Übung und Diskussion

### **Themenschwerpunkte:**

Urbane Böden werden in der Fachdiskussion zum Klimaschutz bisher wenig beachtet. Die zunehmende Versiegelung mit undurchlässigen Materialien wirkt sich negativ auf die biologische Vielfalt, die hydrologischen Eigenschaften der Böden, die Kohlenstoffspeicherung und -bindung und die Ökosystemleistungen und den Ressourcenschutz aus.

Im Seminar werden kommunale Maßnahmen zur Wiederherstellung natürlicher Bodenfunktionen in urbanen Bereichen vorgestellt. Dazu gehören die Erstellung von Entsiegelungskatastern, „Schwammstadtmaßnahmen“ zur Erhöhung von Wasseraufnahme- und -speicherfähigkeit und zur Reduzierung von Hitzestress durch die natürliche Kühlfunktion der Böden. Bodenrekultivierung und die Anlage von Grünflächen müssen dabei Hand in Hand gehen.

Es werden Fallbeispiele präsentiert. Fördermöglichkeiten insbesondere im aktuellen Programm des Bundes „Natürlicher Klimaschutz“/Entsiegelung werden vorgestellt.

**Pausen** Mittagspause ca. 12:00 bis 13:00 Uhr  
weitere Pausen in Absprache

**Dozenten:** Uwe Ferber, STADTLAND GmbH  
Bernd Siemer, LfULG