

19. Newsletter der UFZ-Gründachforschung



04. August 2024



Sumpfpflanzendach im Juli 2024
(Foto: Lucie Moeller)



Europa fördert Sachsen.
EFRE
Europäischer Fonds für
regionale Entwicklung



Diese Baumaßnahme wird mitfinanziert durch Steuermittel auf Grundlage des von den Abgeordneten des Sächsischen Landtags beschlossenen Haushalts.

Forschungspartner:



UNIVERSITÄT
LEIPZIG



Praxispartner:



Stadt Leipzig
Amt für Umweltschutz

19. Newsletter der UFZ-Gründachforschung

Leipziger Gründachakademie

Das Konzept der Leipziger Gründachakademie ist es, eine Bildungs- und Vernetzungseinrichtung für Personen aus Verwaltung, Forschung und Stadtgesellschaft für die verstärkte Nutzung von Gründächern im Stadtbild als naturbasierte Lösung zur Anpassung an die Folgen des Klimawandels zu etablieren. Die Idee der Leipziger Gründachakademie entstand als Ergebnis der Kooperation des UFZ mit dem Amt für Umweltschutz der Stadt Leipzig.

Die Leipziger Gründachakademie versteht sich als eine Dachorganisation zur Bündelung unterschiedlicher Aktivitäten rund um das Thema Gründächer in Leipzig. Zu ihren Instrumenten gehören bislang:

- das UFZ-Forschungsgründach mit der dazugehörigen Forschung,
- das Leipziger Gründachkolleg,
- der Leipziger Gründach Think Tank,
- die Gründachförderrichtlinie der Stadt Leipzig,
- das Modell-Gründach im Botanischen Garten der Universität Leipzig.

19. Newsletter der UFZ-Gründachforschung

Das UFZ-Forschungsgründach mit der dazugehörigen Forschung

Seit 2019 betreibt das Helmholtz-Zentrum für Umweltforschung ein Forschungsgründach. Auf einem 15 m hohen Gebäude wurden vier Dachsegmente (drei Gründächer und ein Kiesdach) mit vier unterschiedlichen Dachbedeckungen aufgebaut und mit umfangreicher Messsensorik ausgestattet. Ein Team aus Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftlern des UFZ und der Universität Leipzig untersucht die Gründächer auf ihre zahlreiche Funktionen und vergleicht sie untereinander.

Mehr Informationen zum Forschungsgründach sind unter diesem Link zu finden: www.ufz.de/forschungsgruendach.de



Das UFZ-Forschungsgründach aus der Vogelperspektive
(Foto: Katy Bernhard, UFZ)

Ansprechpartnerin: PD Dr. Lucie Moeller (lucie.moeller@ufz.de)

19. Newsletter der UFZ-Gründachforschung

Das Leipziger Gründachkolleg

Von den Projektpartnern aus Wissenschaft, Stadtverwaltung und Praxis wird ein studentischer Wettbewerb organisiert, der zum Ziel hat, Studierende und Auszubildende an das Thema Gründach und seine Multitalente heranzuführen. Dieses Jahr findet bereits die fünfte Auflage des Leipziger Gründachkollegs statt.

ANMELDUNG IST BIS 15. AUGUST NOCH MÖGLICH.



HELMHOLTZ
Zentrum für Umweltforschung



Stadt Leipzig
Amt für Umweltschutz

5. Leipziger Gründachkolleg

Anmeldung bis zum 15.08.2024
www.ufz.de/gruendachkolleg

Multitalent Gründach!

Worum geht es?

Im Leipziger Gründachkolleg gestalten Studierende in einem Wettbewerb begrünte Dachflächen mit dem Leitbild einer multifunktionalen Nutzung. Neben der Vermittlung von Basiswissen zu Gründächern von Gründachexperten finden auch Exkursionen auf ausgewählten Gründächern statt. Planungsgrundlage für den Wettbewerb stellt die MDR-Zentrale in Leipzig dar. Alle Entwürfe werden mit Preisen gewürdigt.



MDR-Zentrale in Leipzig © Martin Jehnichen, MDR

Wer kann teilnehmen?

Ob als Einzelperson oder in einer Gruppe - Studierende aller Fachrichtungen, Auszubildende aus dem Garten- und Landschaftsbau sowie Meisterklassen können kostenlos mitmachen. Die Teilnahmeplätze sind jedoch limitiert und werden interdisziplinär zusammengesetzt.

Vorläufiges Programm:

Aufaktseminar:	22. Oktober 2024
Exkursion:	23. Oktober 2024
Feedbackrunden:	25. November 2024
Wettbewerbsphase:	bis Mitte Dez. 2024
Abschlussereignis:	24. Januar 2025

Anmeldung unter: www.ufz.de/gruendachkolleg oder QR-Code scannen.

Wir freuen uns auf Deine Bewerbung!





Ansprechpartnerin: PD Dr. Lucie Moeller (lucie.moeller@ufz.de)

19. Newsletter der UFZ-Gründachforschung

Der Leipziger Gründach Think Tank

Seit einem Jahr treffen sich regelmäßig Gründach-Forschende und –Interessierte aus Mitteldeutschland in Leipzig, um aktuelle Themen zu besprechen, neue Projekte zu konzipieren und die Neuauflage des Gründachkollegs zu entwickeln. Die Treffen finden an unterschiedlichen Standorten in Leipzig statt, an denen Gründächer eine Rolle spielen.



Gründach Think Tanks im Technischen Rathaus (oben), Botanischen Garten (unten rechts) und im MDR-Gebäude (unten links) (Foto: Lucie Moeller, UFZ).

Ansprechpartnerinnen:

Dr. Anett Richter (anett.richter@leipzig.de)

PD Dr. Lucie Moeller (lucie.moeller@ufz.de)

19. Newsletter der UFZ-Gründachforschung

Die Gründachförderrichtlinie der Stadt Leipzig

Nach Maßgabe dieser Fachförderrichtlinie gewährt die Stadt Leipzig Zuwendungen zur Anlage von Gründächern verschiedener ökologischer Qualität im Leipziger Stadtgebiet.

Zuwendungen (Fördermittel) können nur im Rahmen der im Haushalt bereitgestellten Mittel und nur für Zwecke gewährt werden, die im Interesse der Stadt Leipzig liegen. Ein Rechtsanspruch auf Gewährung einer Zuwendung besteht nicht.



Gründachförderrichtlinie der Stadt Leipzig

Beschluss Nummer VII-DS-08545 der Ratsversammlung vom 20.09.2023



© Ute Vitz

Dezernat Umwelt, Klima, Ordnung und Sport / Amt für Umweltschutz

Die aktuelle Fassung der Gründachförderrichtlinie der Stadt Leipzig steht hier zum Download bereit:



Ansprechpartnerin:
Anne Schulze
(anne.schulze@leipzig.de)

19. Newsletter der UFZ-Gründachforschung

Das Modell-Gründach im Botanischen Garten der Universität Leipzig

Das Ziel des Ausstellungsstücks ist es, interessierten Bürgerinnen und Bürgern die zahlreichen Funktionen eines Gründachs vorzustellen und die Möglichkeiten einer Gründachgestaltung zu präsentieren. Zum Modell-Gründach im Botanischen Garten der Universität Leipzig wurde bereits im 15. Newsletter der UFZ-Gründachforschung berichtet.



Das Modell-Gründach im Botanischen Garten
(Foto: André Künzelmann)

Anlässlich der Einweihung des Gründachs wurde eine Broschüre „Die Grüne Stadt“ veröffentlicht, die hier heruntergeladen werden kann:



Ansprechpartner:
Rolf Engelmann
(engelmann@uni-leipzig.de)

