



BuGG-Tag der Forschung und Lehre Gebäudegrün 2023

26.09.2023 im Palmengarten
Frankfurt am Main

für Hochschulen und Forschungseinrichtungen aus
Deutschland, Österreich und der Schweiz



BuGG-Tag der Forschung und Lehre Gebäudegrün 2023

Der Bundesverband GebäudeGrün e.V. (BuGG) lädt in Kooperation mit der Stadt Frankfurt a. M., dem Palmengarten und dem Botanischen Garten zum „BuGG-Tag der Forschung und Lehre Gebäudegrün 2023“ ein. Zielgruppe der Veranstaltung sind Hochschulen und Forschungseinrichtungen aus Deutschland, Österreich und der Schweiz, die sich mit Themen rund um die Gebäudebegrünung beschäftigen. Die Veranstaltung steht im Zeichen des gemeinsamen Austauschs über aktuelle Forschungsaktivitäten und Lehrangebote zur Dach-, Fassaden- und Innenraumbegrünung.

Die Veranstaltungsziele sind:

- Vorstellung aktueller Forschungsprojekte
- Erfahrungsaustausch innerhalb der D-A-CH-Region
- Kennenlernen und Netzwerken
- Ermittlung von Bedarfen

Am Vormittag wird der aktuelle Stand der Forschung und Lehre zur Gebäudebegrünung in Deutschland, Österreich und der Schweiz vorgestellt. Dabei findet auch ein Rückbezug zum vergangenen Weltkongress Gebäudegrün 2023 in Berlin statt. Im Anschluss folgen Kurzvorträge von Hochschulen und Forschungseinrichtungen zu laufenden Forschungsprojekten und Lehrerfahrungen. Am Nachmittag besichtigen wir im Rahmen einer Führung die Versuchs- und Schautische zum Projekt „Lebendige Dächer - artenreich und vielfältig“ im Botanischen Garten. Bei Interesse besteht optional die Möglichkeit, am Vortag der Veranstaltung an einer Führung im Palmengarten und im Botanischen Garten sowie an einem gemeinsamen Abendessen teilzunehmen.

◆ Seminargebühr

40 Euro für BuGG-Mitglieder
60 Euro für Nicht-Mitglieder

◆ Veranstaltungsort

Palmengarten Frankfurt a. M. - Siesmeyersaal
Siesmayerstr. 63
60323 Frankfurt a. M.

◆ Optional: Anreisetag 25.09.2023

15.00 Uhr: Zweistündige Führung im Palmengarten und Botanischen Garten

18:00 Uhr: Gemeinsames Abendessen in einem Lokal für Selbstzahler (Organisation bei Nachfrage)

◆ Anmeldung

Anmeldung über www.gebaeudegruen.info/FuL
Bitte melden Sie sich bis spätestens 15.09.2023 an.
Sie erhalten eine Teilnahmebestätigung.

Veranstalter/Organisation



Albrechtstraße 13
10117 Berlin
Tel. +49 30 40054102
Fax +49 681 9880572
E-Mail info@bugg.de
www.gebaeudegruen.info

In Kooperation mit



Partnerschaft



Veranstaltungsbedingungen

Es gelten unsere Veranstaltungsbedingungen, die Sie unter www.gebaeudegruen.info einsehen können.

Erklärung zum Datenschutz

Wir benötigen die angefragten Daten für die Planung, Durchführung und Nachbereitung unserer Veranstaltung (Rechtsgrundlage Art. 6 Abs. 1 S. 1 lit. b oder lit. f DS-GVO). Ihre Daten werden gemäß Datenschutzerklärung, siehe www.gebaeudegruen.info, behandelt. Mit Ihrer Anmeldung erklären Sie sich einverstanden, dass wir Ihre Daten für diese Veranstaltung speichern und nutzen, sowie diese bei Bedarf an die Veranstaltungspartner weitergeben. Ihre Einwilligung können Sie jederzeit widerrufen und Sie können die Berichtigung oder Löschung Ihrer personenbezogenen Daten fordern.

Programm 26.09.2023

09.00 Uhr Begrüßung und Einführung

Dr. Gunter Mann
Bundesverband Gebäudegrün e.V. (BuGG)

Dr. Katja Heubach
Direktorin des Palmengartens Frankfurt a. M.

Vertreter*in der Stadt Frankfurt a. M.

09.10 Uhr Forschung & Lehre zur Gebäudebegrünung in Deutschland und Zusammenfassung Weltkongress Gebäudegrün 2023

Rebecca Gohlke
Bundesverband Gebäudegrün e.V. (BuGG)

09.40 Uhr Forschung & Lehre zur Gebäudebegrünung in Österreich

Prof. Dr. Rosemarie Stangl
Universität für Bodenkultur (BOKU) Wien

10.10 Uhr Forschung & Lehre zur Gebäudebegrünung in der Schweiz

Alain Bertschy (angefragt)
Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften (ZHAW) Wädenswil

10.40 Uhr Kaffeepause

11.00 Uhr Diskussion und Austausch Teil 1:

Wie können die Verbände der D-A-CH-Region
Forschung & Lehre zur Gebäudebegrünung
weiter unterstützen?

11.30 Uhr Gründachforschung am UFZ Leipzig

Dr. Lucie Moeller
Helmholtz-Zentrum für Umweltforschung
(UFZ) Leipzig

11.50 Uhr Aktuelle Projekte im Bereich Begrünung: U-green, MoVe green, rain2energy

Dr. Michaela Reim
Center for Applied Energy Research (CAE)
Würzburg

12.10 Uhr green4indoor – Energieeffiziente Raumklima- tisierung mit Pflanzen

Dr. Annette Bucher
Hochschule Weihenstephan-Triesdorf

12.30 Uhr Mittagessen in der Villa Leonhardi

13.30 Uhr Einblicke in das Forschungsvorhaben rain-retaining Living Wall

Bilitis Vanicela
Deutsche Institute für Textil- und Faser-
forschung (DITF) Denkendorf

13.50 Uhr Future Living

Prof. Georg A. Poensgen
Hochschule Koblenz

14.10 Uhr Diskussion und Austausch Teil 2:

Integration weiterer Hochschulen?
Kooperationspotenziale?
Weitere Themen?

14.40 Uhr Einführung in das Projekt „Lebendige Dächer - artenreich und vielfältig“

Dr. Beate Alberternst & Dr. Stefan Nawrath
Botanischer Garten Frankfurt a. M.

15.00 Uhr Kaffeepause am Teich des Botanischen Gartens

15.30 Uhr Begehung der Versuchsflächen des Projekts „Lebendige Dächer – artenreich und vielfältig“ im Botanischen Garten

16.30 Uhr Ende der Veranstaltung