

Highlights der Bauforschung

Klimaneutrale Sanierung

Einladung

Datum:
Montag, 16. Oktober 2023
ab 13:00 Uhr

Ort:
Technische Universität Graz
Kronesgasse 5, 1. Obergeschoß
8010 Graz



Fotos: stock.adobe.com

Programm > 16.10.2023 > Technische Universität Graz > Highlights der Bauforschung



12:30 Einlass

13:00 Begrüßung und Eröffnung

Theodor Zillner, Bundesministerium für Klimaschutz, Umwelt, Energie, Mobilität, Innovation und Technologie BMK
Michael Monsberger, Technische Universität Graz
Susanne Formanek, Innovationslabor RENOWAVE

13:15 Stadt Graz: Klimaneutrale Quartiersentwicklungen, Herausforderung Bestandssanierung

Kai-Uwe Hoffer, Stadtbaudirektion Graz

13:40 INTEGRATE – Integrierte Dekarbonisierungsstrategien im Bausektor – Sanierung vs. Neubau

Holger Hoff, Universität Graz
Alexander Passer, Technische Universität Graz

14:05 Vom Altbau zum Plusenergiegebäude: Innovative Konzepte für die Gebäudesanierung

Tobias Weiss, AEE INTEC

14:30 PAUSE

Die Veranstaltung ist ein Partner-Event der [Impact Days des RENOWAVE Kongresses](#) und präsentiert aktuelle Ergebnisse der angewandten Bauforschung mit Fokus auf nachhaltige Lösungen für klimaneutrale Gebäude und Quartiere.

[impact-days.at](https://www.impact-days.at)

15:00 Piezo-Klett – piezoelektrische Klettanwendung zur Energieversorgung aktiver Sensorik im Bauwesen

Toni Levak und Matthias Raudaschl, Technische Universität Graz

15:25 Klimaneutrale Quartiersentwicklungen

Armin Knotzer, AEE INTEC

16:00 Nationale Bauforschung 2024 – 2027

- > Vorstellung des aktuellen Bautechnologie-Reports
- > Ergebnisse und Rückschlüsse der Konsultation

16:30 Vorstellung der Ausschreibung

„Technologien und Innovationen für die Klimaneutrale Stadt“
Dagmar Weigel, FFG

17:00 ENDE

Moderation: ÖGUT

Highlights der Bauforschung – Nachhaltig Wirtschaften

Ort

Technische Universität Graz
Kronesgasse 5, 1. Obergeschoß
8010 Graz

Zeit

Montag
16. Oktober 2023
ab 13:00 Uhr

Verantwortung:

Bundesministerium für Klimaschutz, Umwelt,
Energie, Mobilität, Innovation und Technologie
Abteilung für Energie- und Umwelttechnologien
Leitung: DI (FH) Volker Schaffler, MA
A-1030 Wien, Radetzkystraße 2

www.nachhaltigwirtschaften.at

Online Anmeldung auf

Highlights der Bauforschung – Nachhaltig Wirtschaften

ZUR ANMELDUNG



INFORMATION:


ÖGUT – Österreichische Gesellschaft
für Umwelt und Technik

Miriam Fechner

Tel.: +43/(0)1/315 63 93-24

E-Mail: stadtderzukunft@nachhaltigwirtschaften.at



 Bundesministerium
Klimaschutz, Umwelt,
Energie, Mobilität,
Innovation und Technologie

 RENOWAVE.AT

