

Highlights der Bauforschung

Einladung

Datum:
Donnerstag, 09. März 2023
ab 10:00 Uhr

Ort:
Ankerhalle
Kulturhaus Brotfabrik
Absberggasse 27/Stiege 3
1100 Wien



Programm > 9.3.2023 > Ankerhalle Brotfabrik, Wien > Highlights der Bauforschung



10:00 Begrüßung und Eröffnung

Volker Schaffler, Bundesministerium für Klimaschutz, Umwelt, Energie, Mobilität, Innovation und Technologie BMK

10:15 Von Technologieprogrammen zur missionsorientierten FTI

Theodor Zillner, Bundesministerium für Klimaschutz, Umwelt, Energie, Mobilität, Innovation und Technologie BMK

10:35 Evaluierung Stadt der Zukunft

Harald Wieser, KMU Forschung Austria

10:55 Q&A

11:05 Digitales Planen und Errichten in der Praxis

Steffen Robbi, Digital findet Stadt

10:20 BIMstocks - Digitale Erfassung der materiellen Zusammensetzung des Baubestandes als Urban Mining Plattform

Iva Kovacic, Technische Universität Wien (angefragt)

11:35 Q&A

11:45 Klimaneutrale Gebäude- und Quartierssanierungen in der Praxis

Ulla Unzeitig, RENOWAVE

12:05 Sani60ies - Minimal invasive thermische und energetische Sanierung klassischer Wohnanlagen der 1950er und 1960er Jahre

Ernst Bach, SOZIALBAU gemeinnützige Wohnungsaktiengesellschaft

11:25 Q&A

12:30 MITTAGS-IMBISS

13:30 IEA EBC Annex 72: Bewertung von Umweltwirkungen während des gesamten Lebenszyklus von Gebäuden

Alexander Passer, TU Graz

13:50 IEA EBC Annex 80: Resiliente Gebäudekühlung

Peter Holzer, Institute of Building Research & Innovation ZT GmbH (angefragt)

14:10 Q&A / Break

14:20 Auftakt zur Gestaltung der nationalen Bauforschung ab 2024

- > Weg zu einer klimaneutralen gebauten Umwelt 2040
- > Themensetzung in der Bauforschung und -innovation
- > Offene FTI-Fragestellungen, Hürden und Barrieren

15:30 ENDE

Moderation: ÖGUT

Highlights der Bauforschung – Nachhaltig Wirtschaften

Ort

Ankerhalle, Kulturhaus Brotfabrik
Absberggasse 27/Stiege 3
1100 Wien

Zeit

Donnerstag
9. März 2023
ab 10:00 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



ANFAHRT:

Straßenbahn


Linien 6 Haltestelle Schrankenberggasse

Linie 11 Haltestelle Schrankenberggasse

Linie D Haltestelle Absberggasse

U-Bahn

Linie U1 Station Reumannplatz: Hinter dem
Amalienbad in die Puchsbaumgasse ein-
biegen und dieser bis zur Absberggasse
folgen.

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