

Highlights der Bauforschung

Einladung

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

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



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



- 10:00 Begrüßung und Eröffnung**
Volker Schaffler, Bundesministerium für Klimaschutz, Umwelt, Energie, Mobilität, Innovation und Technologie BMK
- 10:10 Von Technologieprogrammen zur missionsorientierten FTI**
Theodor Zillner, Bundesministerium für Klimaschutz, Umwelt, Energie, Mobilität, Innovation und Technologie BMK
- 10:25 Evaluierung Stadt der Zukunft**
Harald Wieser, KMU Forschung Austria
- 10:50 Q&A**
- 11:00 Digitales Planen und Errichten in der Praxis**
Steffen Robbi, Digital findet Stadt
- 11:20 BIMstocks - Digitale Erfassung der materiellen Zusammensetzung des Baubestandes als Urban Mining Plattform**
Iva Kovacic, Technische Universität Wien
- 11:40 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
- 12:25 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
- 14:10 Q&A / Break**
- 14:15 Auftakt zur Gestaltung der nationalen Bauforschung ab 2024**
> Weg zu einer klimaneutralen gebauten Umwelt 2040
> Themensetting in der Bauforschung und -innovation
> Offene FTI-Fragestellungen, Hürden und Barrieren
- 15:30 ENDE**

Moderation: ÖGUT

Highlights der Bauforschung – Nachhaltig Wirtschaften

Ort

Ankersaal, 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