

# 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](http://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](mailto: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