

# Stadt der Zukunft

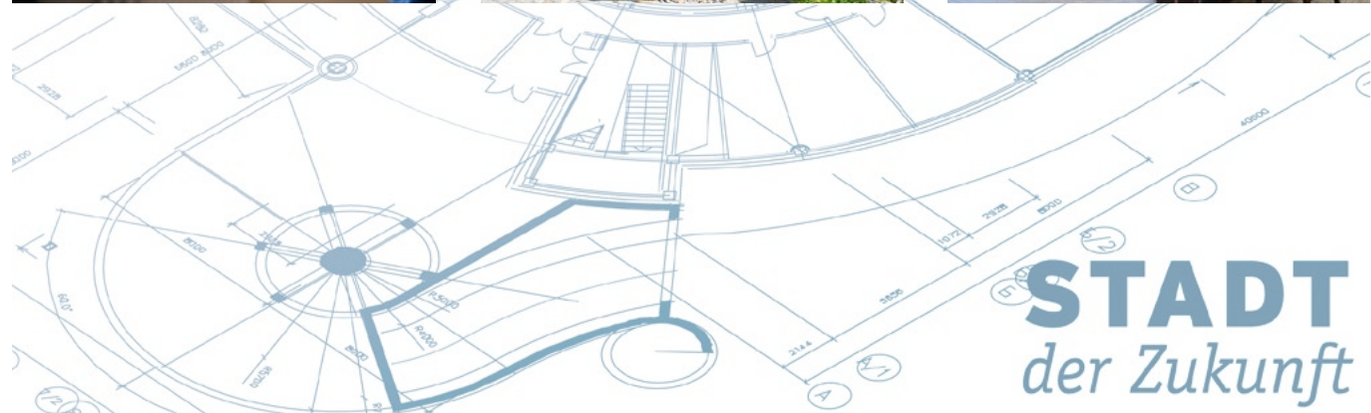
## Innovatives Bauen in Österreich – tatsächlich nachweislich?

Themenworkshop  
Einladung



**Datum:**  
Mittwoch, 19. Jänner 2022  
10:00 Uhr

**Ort:**  
Online



## Stadt der Zukunft Themenworkshop „Innovatives Bauen in Österreich – tatsächlich nachweislich?“



Die Veranstaltung ist Teil der Themenworkshop-Reihe **Stadt der Zukunft in der Praxis**, in der anwendungsorientierte Forschungs- und Entwicklungsergebnisse aus dem **BMK-Forschungsprogramm „Stadt der Zukunft“** vorgestellt und diskutiert werden.

Der aktuelle Ressourcen- und Energieverbrauch sowie die resultierenden Treibhausgasemissionen des Gebäudesektors stellen eine wesentliche Herausforderung auf dem Weg zur Klimaneutralität Österreichs bis 2040 dar. Um zukunftsfitte und lebenswerte Gebäude mit hohem Nutzer:innen-Komfort realisieren zu können, braucht es energieeffiziente und übertragbare Lösungen, welche flexibel und „intelligent“ auf die zukünftigen Anforderungen in erneuerbaren Energienetzen mit fluktuierender Energieerzeugung reagieren können.

Der „Stadt der Zukunft“-Themenworkshop „Innovatives Bauen in Österreich – tatsächlich nachweislich?“ präsentiert Projekte, welche Anforderungen an smarte Gebäude und Vorteile innovativer Bauformen untersuchen, und analysieren, wie energieeffizient bereits umgesetzte, innovative Gebäude in Österreich tatsächlich sind. Dazu wurden bestehende Ob-

jekte einem umfassenden Monitoring unterzogen und Optimierungspotenziale für den laufenden Betrieb aber auch für künftige neue Bauvorhaben abgeleitet.

Eine Bestandsaufnahme bezüglich der Realisierung nachhaltiger Gebäude sowie Impulse zur breiten Umsetzung höchster Energieeffizienz-Standards für ganz Österreich sind im Fokus der Veranstaltung.

### Nähere Informationen:

[www.NachhaltigWirtschaften.at/de/sdz](http://www.NachhaltigWirtschaften.at/de/sdz)



## Programm > 19.1.2022 > Online > Stadt der Zukunft Themenworkshop

**10:00 Begrüßung & Eröffnung**

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

**10:10 Gestalterische Ansätze an das klimafitte Bauen und Sanieren**

Silja Tillner,  
Tillner & Willinger Architekten ZT GmbH

**10:30 Smart Readiness Indikator –  
Bewertungsschema und Chancen für intelligente Gebäude**

Johannes Fechner,  
17&4 Organisationsberatung GmbH

**11:00 Technologie-Monitoring Innovatives Bauen in Österreich**

Robert Lechner,  
Pulswerk GmbH

**11:20 LZE 100 Leuchtturmobjekte –  
Langzeitevaluierung des Energieverbrauchs von  
100 energieeffizienten Gebäuden in Österreich**

Thomas Roßkopf-Nachbaur,  
Energieinstitut Vorarlberg

**11:40 DeLight Monitoring –  
Demo light Impact-Monitoring und messtechnische Untersuchung  
von energieeffizienten Gebäuden**

Paul Lampersberger,  
e7 Energie Markt Analyse GmbH

**12:00 Wrap-Up und Ausblick****12:15 Ende**

*Moderation:*

*Hannes Warmuth,*

*ÖGUT – Österreichische Gesellschaft für Umwelt und Technik*



[nachhaltigwirtschaften.at/de/veranstaltungen/20220119-anmeldung-sdz-tws.php](https://nachhaltigwirtschaften.at/de/veranstaltungen/20220119-anmeldung-sdz-tws.php)

# Stadt der Zukunft Themenworkshop „Innovatives Bauen in Österreich – tatsächlich nachweislich?“

## Ort

Online

## Zeit

Donnerstag,  
19. Jänner 2022  
10:00 bis 12:30 Uhr

## Verantwortung:

Bundesministerium für Klimaschutz, Umwelt,  
Energie, Mobilität, Innovation und Technologie  
Abteilung für Energie- und Umwelttechnologien  
Leitung: DI Theodor Zillner  
A-1030 Wien, Radetzkystraße 2

[www.nachhaltigwirtschaften.at](http://www.nachhaltigwirtschaften.at)

ZUR ONLINE-ANMELDUNG



[nachhaltigwirtschaften.at/de/veranstaltungen/20220119-anmeldung-sdz-tws.php](http://nachhaltigwirtschaften.at/de/veranstaltungen/20220119-anmeldung-sdz-tws.php)



## INFORMATION:

ÖGUT – Österreichische Gesellschaft  
für Umwelt und Technik  
Bianca Pfefferer  
Tel.: +43/(0)1/315 63 93 –15  
Fax: +43/(0)1/315 63 93 –22  
**E-Mail: [office@HAUSderZukunft.at](mailto:office@HAUSderZukunft.at)**



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

