

Stadt der Zukunft

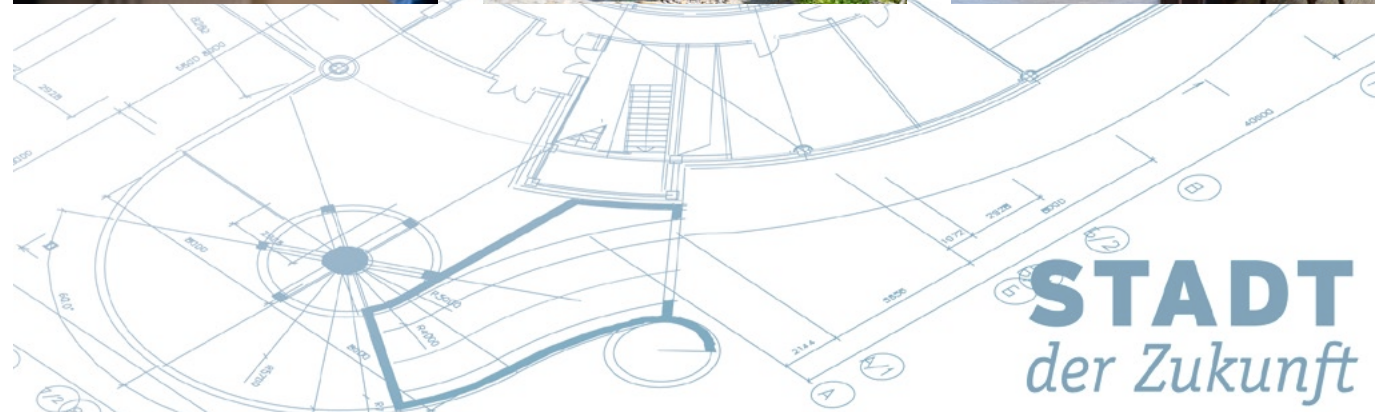
Innovatives Bauen in Österreich – tatsächlich nachweislich?

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



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

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

ZUR ONLINE-ANMELDUNG




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



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

