

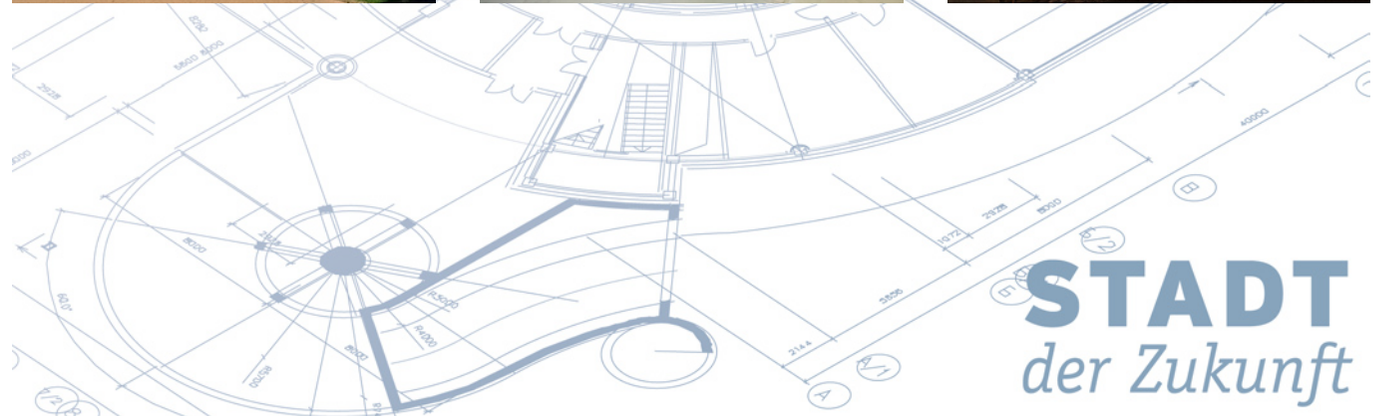
Themenworkshop

Auf dem Weg zum Plus-Energie-Quartier

Einladung – Stadt der Zukunft

Datum:
Donnerstag, 31. Januar 2019
10:00 Uhr

Ort:
TUtheSKY
Getreidemarkt 9, 1060 Wien



Auf dem Weg zum Plus-Energie-Quartier

Die Veranstaltung ist Teil der Themenworkshop-Reihe **Stadt der Zukunft in der Praxis**, in der praxisrelevante Forschungs- und Entwicklungsergebnisse aus dem Technologieprogramm „Stadt der Zukunft“ vorgestellt und mit PraktikerInnen diskutiert werden.

Österreich zählt nicht zuletzt aufgrund des Programms „Haus der Zukunft“ weltweit zu den Vorreitern bei der Umsetzung von Plus-Energie-Konzepten, im Neubau und in der Sanierung, bei Wohn- als auch bei Dienstleistungsgebäuden. Mit der Betrachtung ganzer Quartiere anstelle von Einzelgebäuden soll die Gesamtenergieeffizienz sowie die Eigenverbrauchsnutzung erhöht werden, indem Synergien zwischen Gebäudeeinheiten intelligent genutzt und Technologien in Infrastrukturen integriert werden. Ein Plus-Energie-Quartier erreicht über das Jahr eine positive Energiebilanz. In der längerfristigen Strategie des BMVIT stellen Plus-Energie-Quartiere einen wesentlichen Beitrag zu einer innovativen und urbanen Energieversorgung dar. Neben Plus-Energie-Quartieren werden auch energieflexible Quartiere und Null-Energie-Quartiere forciert, weswegen das übergeordnete Thema „Auf dem Weg zum Plus-Energie-Quartier“ lautet.

Bei diesem „Stadt der Zukunft in der Praxis“ Themenworkshop werden ausgehend vom Konzept eines Plus-Energie-Quartiers, innovative Lösungen und Technologien zur Realisierung solcher Quartiere vorgestellt und mit ExpertInnen diskutiert.

Nähere Informationen: www.NachhaltigWirtschaften.at/de/sdz



Strubergasse Süd-West; Quelle: SIR



Seestadt Aspern, Quelle: giczymedia

Programm 31. Januar 2019 > TU Wien > TUtheSky

AB 9:30 VERNETZUNG BEI KAFFEE

Moderation: Hannes Warmuth,
ÖGUT – Österreichische Gesellschaft für Umwelt und Technik

10:00 Begrüßung

Michael Paula,
Bundesministerium für Verkehr, Innovation und Technologie, BMVIT

10:05 Auf dem Weg zum Plus-Energie-Quartier

Volker Schaffler,
Bundesministerium für Verkehr, Innovation und Technologie, BMVIT

10:10 Plusenergiequartiere am Bsp. Sauerstoff-Areal Rotkreuz

Martin Jöri, Zug Estates AG

10:35 Urban Area Parameter – Kennwerte Siedlungsbewertung für Errichtung, Betrieb und Mobilität in klimaverträglichen Siedlungen

Oskar Mair am Tinkhof,
Salzburger Institut für Raumordnung und Wohnen

11:00 Energie Krieau – Energieversorgung der Zukunft im Viertel Zwei Plus

Franz Vogl, BauConsult Energy GmbH

11:25 PAUSE

Moderation: Katrin Bolovich,
Österreichische Forschungsförderungsgesellschaft, FFG

11:50 Zukunftsquartier – Weg zum Plus-Energie-Quartier in Wien

Thomas Zelger, FH Technikum Wien

12:10 Passivhaus-Plus-Mehrfamilienhäuser Vögelebichl Innsbruck

Fabian Ochs, Universität Innsbruck

12:30 JPI Urban Europe

Hans-Günther Schwarz, BMVIT

12:50 Einleitung zur Diskussion

Hantsch-Linhart Wilhelm, AWS

- > Martin Jöri, Zug Estates AG
- > Michaela Mischek-Lainer, 6B47 Althan Quartier
Projektentwicklungs GmbH
- > Fabian Ochs, Universität Innsbruck
- > Franz Vogl, BauConsult Energy GmbH
- > Ursula Schneider, pos architekten

AB 13:15 AUSKLANG UND VERNETZUNG AM BÜFFET

Im Anschluss Mission Innovation Austria Fokusgruppe
„Gebäude und urbanes System“ (14:00-16:00 Uhr)



Auf dem Weg zum Plus-Energie-Quartier

Ort

TUtheSKY, Getreidemarkt 9,
Bauteil BA, 11. Stock
1060 Wien

Zeit

Donnerstag
31. Januar 2019
ab 10:00 Uhr

Verantwortung:

Bundesministerium für Verkehr, Innovation und
Technologie
Abteilung für Energie- und Umwelttechnologien
Leitung: DI Michael Paula
A-1030 Wien, Radetzkystraße 2

www.nachhaltigwirtschaften.at

ANMELDUNG:

Online Anmeldung auf www.STADTderZukunft.at

ZUR ONLINE-ANMELDUNG



INFORMATION:

ÖGUT – Österreichische Gesellschaft
für Umwelt und Technik

Hannes Warmuth

Tel.: +43/(0)1/315 63 93 –18

Fax: +43/(0)1/315 63 93 –22

E-Mail: office@HAUSderZukunft.at



ANFAHRT:

TU Wien am Getreidemarkt ist mit den Linien U1, U2, U4 (Station Karlsplatz) und mit der Buslinie 59A (Station Rahlgasse) erreichbar.

