

Stadt der Zukunft Themenworkshop **Urban Data Management**

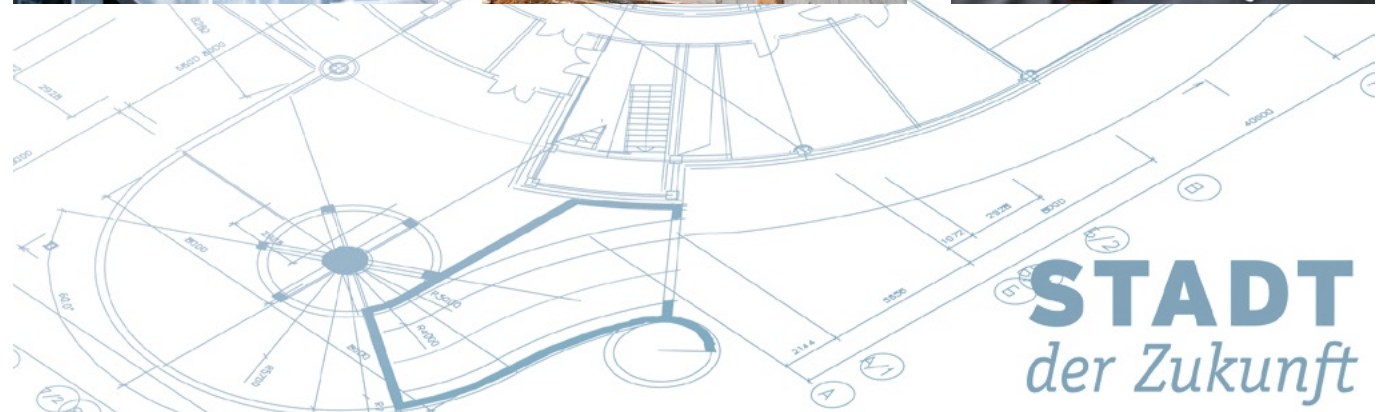
Einladung

Datum:

Donnerstag
16. Jänner 2020
10:00 Uhr

Ort:

Architekturzentrum Wien (AzW)
Museumsplatz 1
im Museumsquartier
1070 Wien



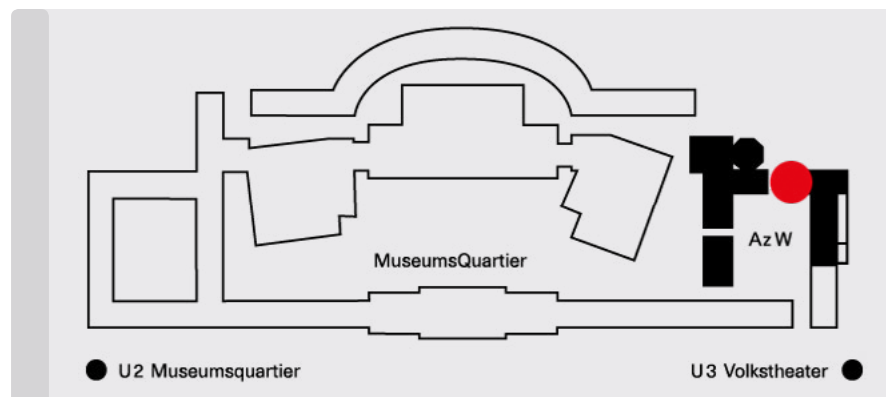
Themenworkshop: Urban Data Management

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

Das Smart Cities Konzept beruht darauf, dass entscheidungsrelevante Daten in ausreichender Menge und der nötigen Qualität zur Verfügung stehen. In der Nutzbarmachung dieser Daten liegt damit erhebliches Potential die Richtigen Stellschrauben zu drehen, um die Lebensqualität der Bewohner, die Ressourcen- und Energieeffizienz und die wirtschaftliche Attraktivität von Städten zu erhöhen.

Bei diesem „Stadt der Zukunft“-Themenworkshop werden aktuelle Ergebnisse aus Forschung und Technologieentwicklung in den Bereichen „Digitalisierung“ und „Energie- und ressourcenorientierte Stadtplanung“ vorgestellt und mit ExpertInnen diskutiert.

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



ANFAHRT:

Öffentliche Verkehrsverbindungen:
 U-Bahn: U2 MuseumsQuartier,
 U2/U3 Volkstheater
 Straßenbahn:
 49 Haltestelle Volkstheater
 Bus:
 48A Haltestelle Volkstheater,
 City Bus 2B
 Haltestelle MuseumsQuartier

PKW: Parkgarage beim
 MuseumsQuartier, 24 h geöffnet

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



ANMELDUNG:

Online Anmeldung auf www.STADTderZukunft.at

ZUR ONLINE-ANMELDUNG



VERANTWORTUNG

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

www.nachhaltigwirtschaften.at

Programm > Themenworkshop: Urban Data Management > 16.1.2019 > Architekturzentrum Wien

AB 09:30 VERNETZUNG BEI KAFFEE

Moderation: Erika Ganglberger, ÖGUT

- 10:00 Begrüßung**
Michael Paula, BMVIT
- 10:10 Daten als entscheidender Faktor für Erfolg**
Stefan Thurner, Complexity Science Hub Vienna
- 10:40 IntegrCity – Decision-support environment for planning and integrating multi-energy networks and low-carbon resources in cities**
Jürgen Fluch, AEE Intec
- 11:00 Energiemosaik Austria – Österreichweite Modellierung und webbasierte Visualisierung von Energieverbrauch und CO₂-Emissionen auf Gemeindeebene**
Lore Abart-Heriszt, Universität für Bodenkultur Wien
- 11:20 IEA EBC Annex 70 – Building Energy Epidemiology**
Hannes Warmuth, ÖGUT

11:45 MITTAGSPAUSE

Moderation: Katrin Bolovich, FFG

- 12:30 Enerspired Cities – offene harmonisierte Informationsgrundlagen für die energieorientierte Stadtplanung**
Markus Biberacher, Research Studios Austria Forschungsgesellschaft mbH
- 12:50 DIM4Energy – Digitale Informationsmodelle für die Planung und Optimierung von Gebäuden und urbaner Energieinfrastruktur**
Ralf-Roman Schmidt, Austrian Institute of Technology
- 13:10 SMART-FI – Die intelligente und lebenswerte Stadt à la SMART-FI**
Schahram Dustdar, TU Wien
- 13:30 HotCity - Gamification als Möglichkeit für die Generierung von Daten zur energieorientierten Quartiersplanung**
Ernst Gebetsroither-Geringer, Austrian Institute of Technology
- 13:50 Podiumsdiskussion**
Moderation: Wilhelm Hantsch-Linhart, aws
- > Ernst Gebetsroither-Geringer, AIT Austrian Institute of Technology
 - > Herbert Hemis, MA 20-Energieraumplanung, Stadt Wien
 - > Lore Abart-Heriszt, BOKU
 - > Schahram Dustdar, TU Wien

AB 14:30 AUSKLANG UND VERNETZUNG

Ort

Architekturzentrum Wien (AzW)
Museumsplatz 1 im Museumsquartier
1070 Wien

Zeit

Donnerstag
16. Jänner 2020
10:00 Uhr