



NutzerInnen in energieautonomen Gebäuden und Quartieren: Komfort und Anwendungsfreundlichkeit für alle?

Workshop im Rahmen des BauZ! Wiener Kongress für zukunftsfähiges Bauen 2019
15. Februar 2019, 14 bis 17 Uhr, Messe Congress Center Wien, Saal Schubert 1

Hinweis: Die Veranstaltung ist kostenlos, Anmeldung unter ibo@ibo.at erforderlich.

Programm

Konzepte aus dem Ausland

CO2-arme Lebensstile durch ganzheitliche Sanierung, Flächensuffizienz und gemeinschaftliche Mobilitätskonzepte

Dr. Immanuel Stieß, Leiter Forschungsschwerpunkt Energie und Klimaschutz im Alltag, Institut für sozial-ökologische Forschung Frankfurt

Grundlagen

Energieautonome Praktiken zwischen flexiblen NutzerInnen, „Usability“ und mündigen BürgerInnen

DI Thomas Zelger, Stadt Wien Stiftungsprofessor für energieeffiziente und nutzerInnenfreundliche Gebäude und Quartiere, Forschungsbereich Renewable Energy Systems, Fachhochschule Technikum Wien

Planung und Praxis in Vorzeige-Demonstrationsprojekten zwischen energietechnischen Lösungen und den NutzerInnen: Lernen aus Erfahrungen am Beispiel der Projekte Match, way2smart (und anderen)

Priv. Doz. Ing. Dr. Michael Ornetzeder, Institut für Technikfolgenabschätzung (ITA) an der österreichischen Akademie der Wissenschaften

Veranstalter

Smart City Demo Projekt Way2smart, Energieautonome Stadtgemeinde mit Schwerpunkt Sanierung Gemeindebau
Stadt Wien Stiftungsprofessur Energieeffiziente und NutzerInnenfreundliche Gebäude und Quartiere (MA23)

Beteiligte Partner des Forschungsprojekts way2smart



IBO – Österreichisches Institut für Bauen und Ökologie GmbH (Konsortialführer) * Stadtgemeinde Korneuburg * Fachhochschule Technikum Wien * EVN AG * wohnbund:consult Dr. Raimund Gutmann * X-Net Services GmbH * Österreichische Akademie der Wissenschaften Institut für Technikfolgen-Abschätzung (ITA) * Traffix Verkehrsplanung GmbH * New Energy Consulting, Ingenieurbüro für Neue Energie und Gebäudetechnik, Ing. Jürgen Obermayer GmbH * ATB-Becker e.U. * Stadtentwicklungsfonds Korneuburg * pos architekten ZT gmbh



NutzerInnengerecht planen für gender- und diversitätsgerechte energieeffiziente Gebäude: Differenzierung nach Gender und Diversity Aspekten für passgenauere Lösungen in der Planung, Produktentwicklung und Kommunikation.

DI Drⁱⁿ Edeltraud Haselsteiner, URBANITY – Architektur, Kunst, Kultur und Sprache

Smart Readiness Indicator (SRI) EU Gebäuderichtlinie 2018: Was bringt der SRI für die NutzerInnenintegration und der Klimaschutz?

DI Johannes Fechner, 17&4 Organisationsberatung GmbH

Details in der Umsetzung

Schnittstelle Mensch/Maschine in energieautonomen Gebäuden und Quartieren: Regelung Gebäude und Userinterfaces zwischen low und high Tech

Dr. Jochen Käferhaus, Käferhaus GmbH und Mag. (FH) Rudolf Binting, IBO

NutzerInneneinbindung im Gemeindebau. Energieautonome Praxen Wohnen und Mobilität: Möglichkeiten und Hemmnisse aus Sicht der Stadtpolitik

Elisabeth Kerschbaum MSc, Stadträtin Mobilität Stadtgemeinde Korneuburg und IBO

Kann „energieautonomes Verhalten“ gefördert werden: Motive, Inhalte und Methoden im Projekt way2smart

Architekt Ernst Gruber, MArch und DI Mag. Margarete Huber, wohnbund:consult

Veranstalter

Smart City Demo Projekt Way2smart, Energieautonome Stadtgemeinde mit Schwerpunkt Sanierung Gemeindebau Stadt Wien Stiftungsprofessur Energieeffiziente und NutzerInnenfreundliche Gebäude und Quartiere (MA23)

Beteiligte Partner des Forschungsprojekts way2smart



IBO – Österreichisches Institut für Bauen und Ökologie GmbH (Konsortialführer) * Stadtgemeinde Korneuburg * Fachhochschule Technikum Wien * EVN AG * wohnbund:consult Dr. Raimund Gutmann * X-Net Services GmbH * Österreichische Akademie der Wissenschaften Institut für Technikfolgen-Abschätzung (ITA) * Traffix Verkehrsplanung GmbH * New Energy Consulting, Ingenieurbüro für Neue Energie und Gebäudetechnik, Ing. Jürgen Obermayer GmbH * ATB-Becker e.U. * Stadtentwicklungsfonds Korneuburg * pos architekten ZT gmbh