



Planen, Bauen, Sanieren.

Wie machen wir unsere Gebäude klimafit?

Impulsvorträge und Podiumsdiskussion

DI, 23. Jänner 2024

18:00 - 20:00 Uhr

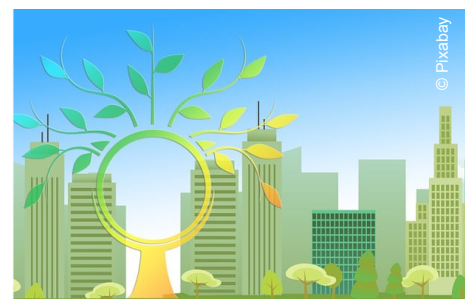


LIVESTREAM

EXNH HS 05

Willhelm Exner-Haus
Peter-Jordan-Straße 82
1190 Wien

<https://www.youtube.com/watch?v=X3AHyTjJ1Ls>



Impulsvorträge:

*Bausteine zum klimaneutralen
Wien 2040*
Stefan Sattler | MA 20

*Das klimafitte Gebäude der
Zukunft*
Magdalena Wolf | BOKU-IVET

*Differenzierte Zugänge zur
Gebäudedekarbonisierung*
Wolfgang Amann | IBWW

*Planung von Wärmepumpen
im Bestandswohnbau*
Barbara Beigelböck |
VASKO+Partner

mit am Podium:

Petra Schöffmann | UIV
Staphan Jainöcker | Wiener Heim

Durch den Abend führt Tobias Pröll | BOKU-IVET.

Im Anschluss laden wir zum gemeinsamen Ausklang mit Brötchen und Getränken.
Für die **Vorbestellung des Caterings** wird um **Anmeldung bis 17.01.2024** gebeten.
Kontakt: energiecluster@boku.ac.at

Vortragende & Podium



DI Dr. Stefan Sattler arbeitet seit 2018 bei der Stadt Wien – Energieplanung und betreut dort den Bereich „erneuerbare Energien“. Im Fokus steht dabei die Versorgung von bestehenden Gebäuden mit erneuerbarer Energie, damit fossile Energieträger nicht länger benötigt werden und Wien bis 2040 klimaneutral werden kann. Seit 2023 leitet er das Referat Erneuerbare Energie & Innovative Energielösungen.



Dr. Wolfgang Amann, FH-Doz. ist geschäftsführender Gesellschafter des IIBW – Institut für Immobilien, Bauen und Wohnen GmbH; Allgemein beeideter und gerichtlich zertifizierter Sachverständiger; Zahlreiche Forschungs- und Consultingprojekte zum Immobilienwesen, Bau- und Wohnrecht, Ökologie, Finanzierung und Wohnen im Alter in Österreich und international; Lehrtätigkeit; Gründungsgenossenschafter und Aufsichtsrat des Innovationslabors Renowave.at; Lead Author beim Austrian Panel on Climate Change (APCC).



DI Dr. Magdalena Wolf ist am Institut für Verfahrens- und Energietechnik für den Forschungsbereich Wärmepumpen, Kälte- und Klimatechnik sowie smarte Regelung zuständig. Ihr Fokus liegt in der Systementwicklung und -implementierung von Lösungen für die Gebäudetechnik und einer bedarfsgerechten Wärme- und Kälterzeugung von Wohn- und Nichtwohngebäuden. In zahlreichen Demonstrationsprojekten zeigen sie und ihr Team, wie zukünftig Gebäude effizient und ressourcenschonend beheizt und klimatisiert werden können.



DI Barbara Beigelböck ist Gebäudetechnikerin (Studium Energie- und Umweltmanagement + Gebäudetechnik, FH Burgenland). Aktuell bei Vasko+Partner Ingenieure (Wien) im Bereich Gebäudetechnik/Sonderprojekte. Zuvor bei Porr AG: Technische Gebäudeausrüstung, Projektentwicklung, Energieeinsparungscontracting sowie beim AIT/ Geschäftsfeld Smart Building u.a. für Anlagensimulationen. Aktuelle Tätigkeiten: Studien und Planungen zur Sanierung, Optimierung und Nachrüstung von HKL-Anlagen; innovative Energieerzeugungskonzepten im Bestand und Neubau; diverse F&E-Projekte.



Ing. Mag. Stephan Jainöcker, Betriebswirtschaftsstudium an der Wirtschaftsuniversität Wien, startete 1994 als Projektentwickler bei der ARWAG. 2000 wechselte er zu Mischek, wo er seit 2004 als Geschäftsführer tätig ist. Sein Fokus liegt auf nachhaltiger Liegenschafts- und Projektentwicklung, wobei er nicht nur das Produkt Wohnen, sondern auch dessen nachhaltige Gestaltung betont. Ing. Mag. Stephan Jainöcker ist bekannt für sein umfassendes Wissen und langjährige Erfahrung in der Branche.

Mit am Podium diskutiert:

DI (FH) Petra Schöffmann

Senior Urban Expert bei Urban Innovation Vienna GmbH (UIV)

