

„Innovative Systemlösungen für Gebäudesanierung und Heizungstausch“

Workshop im Rahmen des BauZ – Kongress 2023 – Weniger. Aber mehr daraus machen!

Datum: Donnerstag, 30.03.2023

Uhrzeit: 14:00 bis 15:30 Uhr

Ort: TU Wien, Campus Getreidemarkt, Gebäude BA, (Plus-Energie Bürohochhaus);
Raum BA 10A

Leitung: Jens Leibold / RENOWAVE.AT

In einem 1,5h – Workshop werden zuerst anhand verschiedener Gebäudetypologien im mehrgeschoßigen Wohnbau innovative, technische und skalierbare Lösungen vorgestellt, die bereits in der Praxis umgesetzt wurden, um das Heizsystem unabhängig von fossilen Brennstoffen zu bekommen. Anschließend wird die thermische Hülle der Gebäude, bzw. die serielle Sanierung als Möglichkeit diese rasch und effizient auf Vordermann zu bringen anhand eines Reallabor- Besuches in Deutschland diskutiert. Abschließend werden aktuelle Förderungen, die helfen sollen, unsere Gebäude klimafit zu bekommen vorgestellt.

14:00 Reise durch Österreich – auf der Suche nach geeigneten Lösungen, um den Umstieg von fossilen Brennstoffen auf Fernwärme oder erneuerbare Energieversorgung zu schaffen.

Es werden Sanierungs-Lösungsansätze für verschiedene Gebäudetypologien von mehrgeschoßigen Wohngebäuden präsentiert, die im Auftrag des GBV bei gemeinnützigen Bauträgern aus ganz Österreich zusammengetragen wurden. (Vortragender: Jens Leibold)

14:45 Serielle Sanierung- Game-Changer und Sanierungsturbo im Zeitalter von Facharbeitermangel oder nur ein Marketing-Gag?

Aktuelle Eindrücke und „Lessons Learned“ aus der RENOWAVE.AT- Exkursion nach Deutschland in das Energiesprong Reallabor Mitte März 2023. (Vortragende: Constance Weiser und Jens Leibold)

15:15 Aktuelle Förderungen für die Sanierung: Bundes- und Landesförderungen für die thermische Sanierung und Heizungswechsel im mehrgeschoßigen Wohnbau – ein Überblick (Vortragende: Christina Böckl)

Die Teilnahme am Workshop ist kostenlos. Aus organisatorischen Gründen bitten wir Sie um eine [Anmeldung über die RENOWAVE.AT – Homepage.](#)