



# Wiener Sanierungstage

## Zirkuläres Bauen bei der Sanierung von Bestandsgebäuden

**18. - 19. April 2024**

ÖIAV, Eschenbachgasse 9, 1010 Wien

### PROGRAMMÜBERSICHT | Donnerstag 18. April 2024

- 09.00 **Begrüßung | Eröffnung | Tagungsübersicht**  
Prof. KR Ing. Hubert Culik, MAS | Präsident OFI, CEO Kansai Helios Coating GmbH  
Dipl.-Oek. Sven Rabe | Obmann IBF, VAV Versicherungs-Aktiengesellschaft, Wien  
Baurat h.c. DI Dr. Michael Balak | Geschäftsführer OFI, Wien
- 09.15 Aktuelle Vorgaben und Ansätze für die zirkuläre Gebäudesanierung  
Univ.-Prof. DI Dr. Andreas Kolbitsch | TU Wien, Wien
- 09.45 Schutz vor Radon in Innenräumen beim zirkulären Bauen im Bestand  
DI Gerhard Klingelhöfer BDB | Ingenieur+Sachverständigenbüro für Bautechnik, Pohlheim/Deutschland
- 10.30 **Diskussion & Kaffeepause**
- 11.15 Zukunftsfähige Gebäudesanierung – Konzepte, Innovationen, Lösungen  
DI Dr. Tobias Weiß | AEE - Institut für Nachhaltige Technologien, Gleisdorf
- 11.45 Energie, Klima, Zukunft – Sind wir noch zu retten?!  
Prof. Dr. Dr. Dr. h.c. Franz Josef Radermacher | Forschungsinstitut für anwendungsorientierte Wissensverarbeitung/n (FAW/n), Ulm/Deutschland
- 12.45 **Diskussion & Mittagspause**
- 14.00 Sommerlicher Wärmeschutz gemäß OIB 6: 2023  
DI (FH) Clemens Häusler, MSc | bauphysik.at, Pfaffstätten



- 14.30 Gedanken zur Nachhaltigkeit und thermischen Sanierung von Bestandsgebäuden  
Professor Dipl.-Ing. Axel Clemens Rahn | Ingenieurbüro Axel C. Rahn GmbH Die Bauphysiker., Berlin/Deutschland
- 15.00 Forschungsprojekt „Circular Construction“  
EU taxonomiefähige Sanierung von Bestandsbauten – aktuell und zukunftsweisend  
SV DI Dr. Peter Kremnitzer und Baurat h.c. DI Dr. Michael Balak | OFI, Wien
- 15.30 **Diskussion & Kaffeepause**
- 16.15 Das völlig unbekannte Wesen: Die EU-Taxonomie-Verordnung  
Rechtsanwalt Ing. DDr. Hermann Wenusch | Rekawinkel
- 16.45 Reduce – Reuse – Recycle: Kreislaufwirtschaft aus der Sicht der Denkmalpflege  
Univ. Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Manfred Wehdorn | Wehdorn Architekten ZT GmbH, Wien
- 17.15 Zirkuläre „Sanierung“ – Was machen wir heute? – Was wollen wir morgen?  
Dr.-Ing. Ralf Ruhnau | Baukammer Berlin, Berlin (Charlottenburg)/Deutschland
- 17.45 **Abschlussdiskussion**
- 19.00 **Abendveranstaltung**  
Gemütlicher Ausklang des ersten Sanierungstages in der „huth Gastwirtschaft“ mit 3-gängigem Menü und Getränken. Wir bitten um Anmeldung (limitierte Plätze).

## **PROGRAMMÜBERSICHT | Freitag, 19. April 2024**

- 09.00 Build-Re-Use: Kreislauffähigkeit von Bauteilen anhand von Praxisbeispielen von Gebäuden mit kurzer Nutzungsdauer  
Barbara Bauer und Mag. Veronika Huemer-Kals | IBO - Österreichisches Institut für Bauen und Ökologie GmbH, Wien
- 09.30 Wärmepumpen gerechte Planung und Sanierung unter Einsatz einer fotorealistischen 3D Bestandsaufnahme  
Mag. Christian Vondrus | CV-Consulting e. U., Weidling
- 10.15 Schadstofferkundung von Gebäuden als Planungsgrundlage zirkulären Bauens  
Dipl.-Ing. Heinz Kropiunik | aetas Ziviltechniker GmbH, Wien
- 10.45 **Diskussion & Kaffeepause**
- 11.30 Erfahrungen SMART BLOCK Geblergasse und Restrukturierung Druckerei Jentzsch  
Architekt Dipl.-Ing. Johannes Zeininger | © zeininger architekten, Wien
- 12.00 Wir machen Bauwerke 3D fit  
Helmut Rojek | Flexiskin GmbH, Wien
- 12.30 **Abschlussdiskussion und Ausklang beim Mittagessen**

## INHALT

Für Neubauprojekte gibt es zukunftssträchtige Konzepte, die im Sinne der EU Taxonomie Nachhaltigkeit bereits bei der Planung einbeziehen und auch die Recyclingfähigkeit der Baustoffe bedenken. Aber wie lassen sich diese Aspekte bei der Sanierung von Bestandsbauten berücksichtigen?

Die **Wiener Sanierungstage 2024** widmen sich dem Thema „Zirkuläres Bauen bei der Sanierung von Bestandsgebäuden“, setzen sich mit aktuellen Herausforderungen, die damit einhergehen, auseinander und zeigen anhand von Praxisbeispielen spezifische Umsetzungsmöglichkeiten auf.

## VIELSEITIG INTERESSIERT

Die Veranstaltung richtet sich an Architekten, Zivilingenieure und Ingenieurkonsulenten für Hochbau und Bauwesen, an planende Baumeister, ausführende Fachbetriebe und Baufirmen sowie an Prüfanstalten, Gutachter, Behörden, Immobilienverwaltungen, Bauträger und Sachverständige.

**DURCH IHRE TEILNAHME** erhalten Sie ein Wissensupdate über

- Aktuelle Entwicklungen der Branche
- Kriterien der Schadensanalyse
- Effiziente Sanierungsmaßnahmen
- Qualitätsmanagement

## UNSERE PARTNER



## KOSTEN

Buchung beider Tage: € 560,00 | € 510,00 OFI-Mitglieder

Tagespreis Donnerstag, 18. April 2024: € 410,00 | € 390,00 OFI-Mitglieder

Tagespreis Freitag, 19. April 2024: € 250,00 | € 230,00 OFI-Mitglieder

Abendveranstaltung (Unkostenbeitrag 3-Gänge-Menü und Getränke): € 60,00

Studierende: € 35,00, Aussteller: € 900,00

Die Preise verstehen sich exkl. 20% USt.

Im Betrag inbegriffen sind die digitalen Seminarunterlagen, Seminargetränke und das Mittagessen an beiden Seminartagen. Die **Abendveranstaltung** findet am 18. April 2024 ab 19.00 Uhr in der *huth Gastwirtschaft*, Schellinggasse 5, 1010 Wien statt.

## ANMELDUNG

Bitte melden Sie sich über unser Online-Formular unter [www.ofi.at/wissenstransfer](http://www.ofi.at/wissenstransfer) **bis zum 11. April 2024** an.

Spätere Anmeldungen können nach Rücksprache gerne berücksichtigt werden.

## TEILNAHME- und STORNOBEDINGUNGEN

Das OFI behält sich das Recht vor, diese Veranstaltung bei zu geringer Teilnehmer\*innenzahl abzusagen. Ein schriftliches Storno ist bis 2 Wochen vor Veranstaltungsbeginn kostenlos möglich. Bei späteren Absagen werden 50% und ab Kursbeginn 100% des Gesamtbetrages in Rechnung gestellt. Die Stornogebühr entfällt bei Nennung einer Ersatzperson. Die Rechnung erhalten Sie in der Woche nach der Veranstaltung.

Die von Ihnen zur Verfügung gestellten personenbezogenen Daten werden stets unter Beachtung der österreichischen Datenschutzvorschriften gespeichert, verarbeitet und genutzt.

OFI  
Franz-Grill-Straße 1, Objekt 207  
1030 Wien  
[www.ofi.at](http://www.ofi.at)

Christiane Ulrich  
[christiane.ulrich@ofi.at](mailto:christiane.ulrich@ofi.at)  
t: +43 1 798 16 01 - 940

Mitglied bei

