



Seit 30 Jahren | 1992 - 2022

Wiener Sanierungstage

Nachhaltige Instandsetzung der Bausubstanz

Technologien – Praxisbeispiele – Qualitätssicherung

5. - 6. Mai 2022

ÖIAV, Eschenbachgasse 9, 1010 Wien

PROGRAMMÜBERSICHT | Donnerstag 5. Mai 2022

09.00 **Begrüßung | Eröffnung | Kongressübersicht**

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 Statische Sanierungsmaßnahmen unter dem Gesichtspunkt der Restnutzungsdauer
Univ.-Prof. DI Dr. Andreas Kolbitsch | TU Wien, Wien

09.45 Kleben und Dichten im Bauwesen – Bewertung der Risiken
Ing. Martin Tonnhofer | OFI, Wien

10.15 Thermische Sanierung von Kastenfenstern
Dipl.-HTL-Ing. Peter Schober | Holzforschung Austria, Wien
Dipl. Ing. Dr.techn. Ulrich Pont | TU Wien, Wien

10.45 **Diskussion & Kaffeepause**

11.30 Vermeidung von Feuchteschäden – Wie Eigentümer*in, Architektur, Bauphysik und Gebäudetechnik der Komplexität der Aufgabe bei der Sanierung von Gebäuden gerecht werden kann.
Univ.-Prof. DI Dr. Thomas Bednar | TU Wien, Wien

12.00 ÖN B 8115-2:2021 – Schallschutz im Hochbau
DI (FH) Clemens Häusler, MSc | bauphysik.at, Pfaffstätten

12.30 **Diskussion & Mittagspause**

14.00 Renovieren – Sanieren – Umbau, eventuell barrierefrei?
Dipl.-Ing. Georg Schrattenecker, MBA | Wien



www.ofi.at



- 14.30 Nachhaltiges Bauen braucht Know-how und Kostenwahrheit
Dipl.-Ing. Mag. Thomas M. Kasper | PORR Umwelttechnik GmbH, Wien
- 15.00 Gebäudedichtheit und die damit verbundene Norm ISO 9972
Thomas Mohr | Wöhler GmbH, Wilhelmsburg
- 15.30 **Diskussion & Kaffeepause**
- 16.15 Altstadtsanierung in der Schutzzone – Über die besonderen planerischen und technischen Herausforderungen im Bereich einer Schutzzone am Beispiel des „Hotels zur Agnes“
Arch. DI Georg Mitterecker | HMA Architektur ZT GmbH, Wien
- 16.45 Kontrollierte Wohnraumlüftung zur Schimmelpilzprophylaxe
DI Dr. Karl-Heinz Steininger | Technisches Büro für Technische Chemie, Lassnitzhöhe
- 17.15 Sinn und Unsinn von Mauerwerksverfestigungen
FH-Hon.Prof. DI Dr. Anton Pech | Dr. Pech Ziviltechniker GmbH, Wien
- 17.45 **Abschlussdiskussion**
- 19.00 **Abendveranstaltung**
Dieses Jahr ist ein gemütlicher Ausklang des ersten Sanierungstages in der „huth Gastwirtschaft“ mit einem 3-gängigen Menü und Getränken geplant. Wir freuen uns, wenn Sie daran teilnehmen.

PROGRAMMÜBERSICHT | Freitag, 6. Mai 2022

- 09.00 Stand der Technik zu Schimmel und Co
DI Peter Tappler | IBO Innenraumanalytik OG, Wien
- 09.30 Leistung und Anforderungen von Gründächern und Grünfassaden bei der Sanierung von Wohn-, Büro- und Gewerbebauten. Einfluss von technischen Lösungen und Normen auf Haltbarkeit und Nachhaltigkeit anhand von Beispielen der letzten 30 Jahre.
Ing. Mag. Christian Vondrus | CV-Consulting e. U., Klosterneuburg-Weidling
- 10.00 **Diskussion & Kaffeepause**
- 10.45 Das Baurecht im historischen Bestand – Historische Architektur erhalten und für die Zukunft rüsten
Dipl.-Ing. Dr. techn. Markus P. Swittalek | moment-home, Wien
- 11.15 Kreislaufwirtschaft bei Bauprodukten
DI Dieter Werner, MSc | MA 39 – Prüf-, Inspektions- und Zertifizierungsstelle, Wien
- 11.45 **Diskussion & Mittagspause**
- 13.00 ÖNORM B 1300 – Objektsicherheitsprüfungen für Wohngebäude
Arch. Dipl.-Ing. Christoph Geisler | Geisler Architekten, Wien
- 13.30 Nie wieder feuchte Mauern! Beispiele aus der Sanierungsplanung
Baurat h.c. DI Dr. Michael Balak | OFI, Wien
- 14.00 **Abschlussdiskussion und Ende der Veranstaltung**

INHALT

Damit bestehende Bausubstanz nicht nur langfristig schön anzusehen, sondern auch nutzbar ist, muss sie regelmäßig überprüft und instandgehalten werden. Dabei gilt es viele unterschiedliche Bedingungen zu beachten. Dem Aspekt Nachhaltigkeit kommt eine immer wichtigere Rolle zu – und das nicht nur auf dem Papier.

Das Programm der **27. Wiener Sanierungstage** geht der Frage nach, wie Richtlinien, Technologien und Aspekte der Nachhaltigkeit bei der Instandsetzung der Bausubstanz zusammenwirken. Beispiele aus der Praxis fungieren als Vorbilder, oder zeigen, wo es noch Verbesserungspotenzial gibt. Diskussionsrunden regen zum Austausch an. Bringen auch Sie sich aktiv ein, denn nachhaltige Qualitätssicherung beginnt mit Ihrer Weiterbildung.

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

Tagespreis Donnerstag, 5. Mai 2022: € 360,00 | € 340,00 OFI-Mitglieder

Tagespreis Freitag, 6. Mai 2022: € 220,00 | € 200,00 OFI-Mitglieder

Buchung beider Tage: € 490,00 | € 440,00 OFI-Mitglieder

Abendveranstaltung (Unkostenbeitrag 3-Gänge-Menü und Getränke): € 50,00

Studierende: € 30,00, Aussteller: € 800,00

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 5. Mai 2022 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/news-seminare at **bis zum 28. April 2022** an.

VORKEHRUNGEN betreffend COVID-19

Ihre und unsere Gesundheit liegt uns am Herzen. Die Veranstaltung wird in jedem Fall unter Berücksichtigung der zum Durchführungszeitraum geltenden Regelungen stattfinden. Darüber wie diese konkret aussehen, informieren wir Sie zeitgerecht vor Veranstaltungsbeginn.

TEILNAHME- und STORNOBEDINGUNGEN

Die Rechnung erhalten Sie in der Woche vor Veranstaltungsbeginn. Spätere Anmeldungen können nach Rücksprache gerne berücksichtigt werden. Das OFI behält sich das Recht vor, diese Veranstaltung bei zu geringer Teilnehmer*innenanzahl 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 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

Christiane Ulrich
christiane.ulrich@ofi.at
t: +43 1 798 16 01 - 940

In Kooperation mit

UEBERBAU AKADEMIE

Mitglied bei

acr austrian
cooperative
research