

PROGRAMM

19. IFB-SYMPOSIUM

FLACHDACHBAU & BAUWERKSABDICHTUNG

ONLINE - DIGITAL
Videopräsentation
24.11.2022

IFB

INSTITUT FÜR
FLACHDACHBAU UND
BAUWERKSABDICHTUNG



**Institut für Flachdachbau
und Bauwerksabdichtung**

Schmidgunstgasse 8/4 Top 12
A-1110 Wien

Postanschrift:

Franz Meissl Gasse 17
A-2320 Mannswörth/Schwechat

Tel. +43 (0)1 / 706 541 110
Fax. +43 (0)1 / 706 541 144

office@ifb.co.at
www.ifb.co.at

**Österreichischer Fachverband
für hinterlüftete Fassaden**

Campus 21
Europaring F15 / 303
2345 Brunn am Gebirge

Tel. +43 (0)1 / 8903896

info@oefhf.at
www.oefhf.at

Warum ONLINE?

Das 19. IFB Symposium wurde sehr erfolgreich als Präsenzveranstaltung am 12. und 13. Oktober 2022 in Salzburg abgehalten. Erfreulicherweise war das Interesse so groß, dass wir zahlreiche Kollegen:innen aufgrund der beschränkten Sitzplatzkapazität zur Präsenzveranstaltung nicht mehr zulassen konnten. Deshalb bieten wir wieder eine **ONLINE Video Präsentation** der Vortragsreferate an.

Ablauf der Veranstaltung

Am 24.11.2022 werden die Themen, entsprechend dem Programm der Präsenzveranstaltung, in Form von Videoclips präsentiert. Sie haben die Gelegenheit über unser Webmeeting Tool (Webex) teilzunehmen.

Die Teilnahmebestätigungen, welche auch als Bildungsnachweis z.B. für Sachverständige dienen, werden an jene Teilnehmer:innen ausgestellt, welche nach Abschluss der jeweiligen Videopräsentation durch Einschalten der Kamera ihre Anwesenheit zeigen.

IT- Technik

Die Qualität der Videos und Akustik ist gut, entspricht einer **Live-Aufnahme ohne nachträglicher Qualitätsverbesserung!** In Abhängigkeit **ihrer Datenverbindung und deren Geschwindigkeit** wird es jedoch zu gewissen Unschärfen kommen können, deshalb wäre es vorteilhaft, das Skriptum zu den jeweiligen Referaten, dass wir Ihnen 24 Stunden vor der ONLINE Veranstaltung zum Download anbieten, zu verwenden.

Sie haben die Möglichkeit 15 Minuten vor Beginn der Veranstaltung einen Technik-Check mit unserer Video-Präsentationssoftware durchzuführen. Ab Beginn der Veranstaltung können wir nur mehr eingeschränkten Technik-Support anbieten.

Wir empfehlen die Verwendung einer **leistungsfähigen** Computeranlage sowie zwei Monitoren auf aktuellem Stand. Auf einem Monitor können Sie die Videopräsentation verfolgen und am anderen die Vortragskripten öffnen. Externe Lautsprecher sind ratsam. Über Laptopmonitore ist eine entsprechend verkleinerte Ansicht zu erwarten.

Rechtliches

Das Abfilmen bzw. sonstige Aufnahmen der Videovorträge ist aus datenschutzrechtlichen Gründen **untersagt**.

Seminargebühren

Pro Teilnehmer netto **€ 200,00**, beinhaltet auch das Skriptum im PDF- Format.

IFB Mitglieder erhalten **10 % Ermäßigung**.

Anmeldung

Spätestens 1 Woche vor Veranstaltungstag endet die Anmeldefrist. Grundsätzlich werden die Anmeldungen nach dem **first-come-first-serve** Prinzip gereiht.

Der Zugangslink zur Veranstaltung wird per E-Mail automatisch nach Überweisung des Veranstaltungsbeitrags zugestellt. Anmeldungen bitte ausschließlich per E-Mail an office@ifb.co.at z.Hd. **Frau Andrea Lamprecht**.

PROGRAMM | 24. November 2022

- Ab 7.30 Uhr** **Technik Check**
- 7.45 Uhr** ||| **Begrüßung und Eröffnung der Online - Videopräsentation**
- 8.00 Uhr** ||| **Gebäudeabdichtung 2050**
Was wir schon heute in der Projektplanung berücksichtigen müssen!
Arch. BM Dipl.-Ing. Helmut Schober
Architektur- und Sachverständigenbüro in Graz, Univ.-Lektor TU Graz, Präsident des IFB
- 8.50 Uhr** ||| **Künftige Anforderungen an Fassadensysteme**
Die Konsequenzen aus Green Deal, Kreislaufwirtschaft und neuer Bauprodukteverordnung
Univ. Prof.i.R. Dipl.-Ing. Dr. Peter Maydl
Zivilingenieur für Bauwesen Allg. beeid. u. gerichtl. zert. Sachverständiger in Graz
- 9.40 Uhr** ||| **Mineralwolle aus Sicht der Entsorgungswirtschaft**
Was ist bei der Entsorgung zu beachten?
Werner Kopp
URSA Insulation, S.A.
- 10.05 Uhr** ||| **Sommerlicher Überhitzungsschutz**
Wie hinterlüftete Fassaden und deren Dämmung diese Aufgaben auch in Zukunft erfüllen
Dipl.-Ing. Miroslav Pavelka
Vorstand ÖFHF
- 10.30 Uhr** ||| **Lärmreduktion durch hinterlüftete Fassaden**
Neueste Erkenntnisse im Schallschutz bei hinterlüfteten Fassaden
Ing. Michael Strasser
Vorstand ÖFHF
- 10.55 Uhr** ||| **Einbau von Fassadenbahnen zum Schutz der Dämmschicht:**
Technische Anforderungen und Regelwerk
Ing. Werner Linhart
Allgemein beeideter und gerichtlich zertifizierter Sachverständiger
- 11.20 Uhr** ||| **Fassade und Brandweiterleitung**
Erkenntnisse
Dipl.-Ing. Dieter Werner, MSc
Leiter Bauphysiklabor/Prüf-, Inspektions- und Zertifizierungsstelle Magistratsabteilung 39
- 11.45 – 12.30 Uhr** **PAUSE**

12.30 Uhr |||

„Oros“, your golden „Duck Tape“
Vorstellung einer innovativen Lehr- und Fortbildungsumgebung
Claus Degendorfer

13.00 Uhr |||

Nachhaltigkeitsaspekte künftiger Flachdachkonstruktionen
Sicherung der Funktionstauglichkeit - Inhaltsstoffe von Dachbaustoffen in der Umwelt
Dipl.-Ing. Hanns-Christoph Zebe
Umweltplaner und Spezialist für die Kommunikation im Bauwesen

14.00 Uhr |||

Belüftung von abgedichteten Dächern auch mit Attika: Kann das funktionieren?
Lösungen für Neubau- und Sanierungsprojekte --> Auf was ist zu achten?
Prof. Bmst. Dipl.-Ing. Johann Spiessberger
Geschäftsführung des Institutes für Bauphysik, Bautechnik und Schallschutz (IBTS GmbH), zert. SV

14.45 Uhr |||

Luftdichtheit im Flachdach aus Sicht der Bauphysik
Welche Lösungen haben sich bewährt und welche nicht!
Dipl.-Ing. (FH) Benjamin Zauner
Gerichtlich beeideter Sachverständiger – Fachgebiet Bauphysik 20.02

15.45 Uhr |||

Die wichtigsten An- Abschlüsse auf Flachdächer und Terrassen
Was wir heute bauen, muss im Jahr 2050 auch noch funktionieren!
Wolfgang Hubner
Allg. beeid. u. gerichtlich zert. SV, Fachdozent, Vorsitz ASI AG 214.03-214.05, Institutsleitung IFB u. ASMME

16.45 Uhr |||

Ende der Veranstaltung