

PROGRAMM

19. IFB-SYMPOSIUM

FLACHDACHBAU & BAUWERKSABDICHTUNG

12. – 13. Oktober 2022
Bauakademie Salzburg

The logo for IFB consists of the letters 'IFB' in a bold, sans-serif font. The 'I' is yellow, the 'F' is grey, and the 'B' is blue. A horizontal line is positioned below the letters.

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)660 / 566 44 23
info@oefhf.at
www.oefhf.at

Ziel:

Das 2005 gegründete IFB – Institut für Flachdachbau und Bauwerksabdichtung organisiert jährlich das IFB–Symposium, heuer gemeinsam mit dem 2008 gegründeten ÖFHF- Österreichischer Fachverband für hinterlüftete Fassaden, um über die neuesten Entwicklungen zu informieren und den Erfahrungsaustausch auf dem Fachgebiet Flachdachbau/Bauwerksabdichtung und hinterlüfteten Fassaden unter Fachleuten zu fördern. Arrivierte und fachlich kompetente Vortragende referieren dabei zu verschiedenen technischen Themen. Damit trägt die Veranstaltung auch wesentlich zur Vermeidung und Reduktion von Bauschäden und Baumängeln bei.

Zielgruppe:

Das zweitägige Seminar richtet sich an Architekten, Zivilingenieure und Ingenieurkonsultanten für Hochbau und Bauwesen, an planende Baumeister, ausführende Fachbetriebe und Baufirmen sowie Prüfanstalten, Gutachter, Behörden, Immobilienverwaltungen, Bauträger und Sachverständige.

Veranstalter:

IFB – Institut für Flachdachbau und Bauwerksabdichtung

2320 Mannswörth, Franz Meisslgasse 17

Tel.: +43 (0)1 706541110

E: office@ifb.co.at

www.ifb.co.at

in Kooperation mit:

Österreichischer Fachverband für hinterlüftete Fassaden (ÖFHF)

2345 Brunn/Geb., Europaring F 15/303

Tel.: +43 (0)660 5664423

E: info@oefhf.at

www.oefhf.at

Veranstaltungsort:

Bauakademie Lehrbauhof Salzburg

Veranstaltungssaal

Moosstraße 197

5020 Salzburg

Anmeldung | ACHTUNG: Beschränkte Teilnehmeranzahl!

Nach Eintreffen Ihrer Anmeldung erhalten Sie eine Rechnung, welche gleichzeitig die Anmeldebestätigung darstellt. Ein schriftliches Storno ist bis 21 Tage vor Seminarbeginn möglich. Bis 14 Tage vor Seminarbeginn fallen Stornogebühren von 50% des Seminarbeitrages an. Bei Stornierungen zu einem späteren Zeitpunkt ist keine Rückerstattung möglich. **Covid-19-bedingte Stornierungen sind dann kostenfrei möglich, wenn die teilnehmende Person für den Zeitraum der Veranstaltungstage einen positiven Covid-19-Test vorlegen kann. Der Veranstalter sorgt für die Einhaltung der jeweils gültigen Covid-19 geltenden Schutzmaßnahmen.**

Wir bitten um schriftliche Anmeldung per E-Mail an office@ifb.co.at oder direkt auf unserer Homepage <https://ifb.co.at/termine/>. Bitte haben Sie Verständnis, dass durch die begrenzte Teilnehmeranzahl die Reihung der Anmeldungen nach Eintreffen erfolgt. Anmeldeschluss: 16.09.2022.

Seminargebühren:

€ 490,- Teilnahmegebühr pro Person | € 460,- Ermäßigung für Mitglieder des IFB oder ÖFHF. Die angeführten Preise verstehen sich exkl. USt., Sie beinhalten 2 Tage Seminar, Praxisschulungen, Speisen und alkoholfreie Getränke während der beiden Symposiumstage. Abendessen beim Foodtrack ist direkt zu bezahlen.

PROGRAMM | 12. Oktober 2022

- 8.15 Uhr** ||| **Einlass – Getränke, Kaffee und Imbissbuffet**
- 9.00 Uhr** ||| **Begrüßung und Eröffnung der Veranstaltung**
Jahresbericht des IFB / Vorstellung des ÖFHF
Geschäftsführung des IFB - Institut für Flachdachbau und Bauwerksabdichtung
Vorstand des ÖFHF - Österreichische Fachverband für hinterlüftete Fassaden
- 9.30 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
- 10.20 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
- 11.10 Uhr** ||| **Mineralwolle aus Sicht der Entsorgungswirtschaft**
Was ist bei der Entsorgung zu beachten?
Ing. Ernst Gregorites
FMI Fachvereinigung Mineralwolleindustrie
- 11.35 Uhr** ||| **Beantwortung während der Vorträge digital eingebrachten Fragen (z.B. in MS Forms)**
- 12.00 - 13.00 Uhr** ||| **MITTAGSBUFETT**

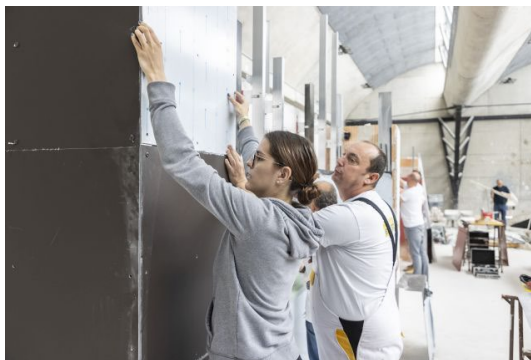
- 13.00 Uhr** ||| **Sommerlicher Überhitzungsschutz**
Wie hinterlüftete Fassaden und deren Dämmung diese Aufgaben auch in Zukunft erfüllen **Dipl.-Ing. (FH) Miroslav Pavelka**
Vorstand ÖFHF
- 13.25 Uhr** ||| **Lärmreduktion durch hinterlüftete Fassaden**
Neueste Erkenntnisse im Schallschutz bei hinterlüfteten Fassaden
Ing. Michael Strasser
Vorstand ÖFHF
- 13.50 Uhr** ||| **Einbau von Fassadenbahnen zum Schutz der Dämmschicht:**
Technische Anforderungen und Regelwerk
Ing. Werner Linhart
Allgemein beeideter und gerichtlich zertifizierter Sachverständiger
- 14.15 Uhr** ||| **Fassade und Brandweiterleitung**
Erkenntnisse
Dipl.-Ing. Dieter Werner, MSc
Leiter Bauphysiklabor/Prüf-, Inspektions- und Zertifizierungsstelle Magistratsabteilung 39

THEMENBLOCK

15.00 Uhr ||| Beantwortung während der Vorträge digital eingebrachten Fragen (z.B. in MS Forms)

15.15 ||| KAFFEPAUSE

Ab 15.30– 19.00 Uhr ||| **PRAXIS in der Werkstatt**
Schnittstelle Flachdach / Hinterlüftete Fassade
Besichtigung der Arbeiten und Diskussion



In der Werkhalle wird ein praxisgerechtes 1:1 Flachdach- Fassadenmodell live bearbeitet. Sämtliche Arbeitsschritte werden von Experten moderiert. Für die handwerkliche Verarbeitung stehen Ausführungsprofis österreichischer Dachdecker- Spengler- und Bauwerksabdichtungs- und Fassadenbauunternehmen zur Verfügung.

Vorführung und Moderation:
XXX – XXXX GmbH
XXX – Anwendungstechnikerin XXXX

Ab 17.00 Uhr ||| Vor Ort frisch zubereitete Burger von D's BURGER Foodtruck



19.00 Uhr ||| Ende Tag 1 Theorie und Praxis

PROGRAMM | 13. Oktober 2022

8.30 Uhr ||| **Einlass**

9.00 Uhr ||| **Zusammenfassung der Vortragsinhalte vom Vortag**
Moderation: Wolfgang Hubner

9.10 Uhr ||| **„Oros“, your golden „Duck Tape“**
5' Interaktion **Vorstellung einer innovativen Lehr- und Fortbildungsumgebung**
Katharina Kuhn, MA
UX/UI Designerin bei der Firma CodeFlügel GmbH in Graz

9.40 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

10.30 – 11.00 Uhr ||| **KAFFEPAUSE**

11.00 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

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

12.20 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 und ASMME

12.50 Uhr ||| **Beantwortung der während der Vorträge digital (z.B. MS Forms) eingebrachten Fragen**

13.10 Uhr ||| **Ende der Veranstaltung**

Ausreichend Zeit für Gespräche bei kalten Snacks

ReferentInnen und PraxistrainerInnen



Katharina Kuhn, MA

UX/UI Designerin bei der Firma CodeFlügel GmbH in Graz



Ing. Ernst Gregorites

FMI Fachvereinigung Mineralwolleindustrie



Ing. Werner Linhart

Geschäftsführer der Linhart GmbH Dachdecker- und Spenglerunternehmen in 2230 Gänserndorf, Vorsitzender ASI Komitee 214 Abdichtungsbahnen, Mitglied in zahlreichen Normengremien, Mitarbeit im Bundes- und Landesinnungsausschuss, Österr. Delegierter zur IFD (Int. Föderation des Dachdeckerhandwerks), Autor und Mitautor diverser Fachartikel und Bücher



Univ. Prof.i.R. Dipl.-Ing. Dr. Peter Maydl

Zivilingenieur für Bauwesen
Allg. beeid. u. gerichtl. zert. Sachverständiger in Graz



Dipl.-Ing. (FH) Miroslav Pavelka

Vorstand ÖFHF



Arch. BM Dipl.-Ing. Helmut Schober

Architektur- und Sachverständigenbüro in Graz
Univ.-Lektor TU Graz
Präsident des IFB



Prof. Bmst. Dipl.-Ing. Johann Spiessberger

Geschäftsführung des Institutes für Bauphysik, Bautechnik und Schallschutz (IBTS GmbH)
zert. Sachverständiger



Ing. Michael Strasser
Vorstand ÖFHF



Dipl.-Ing. Dieter Werner, MSc
Leiter Bauhysiklabor/Prüf-, Inspektions- und Zertifizierungsstelle Magistratsabteilung 39



Dipl.-Ing. (FH) Benjamin Zauner
Gerichtlich beedeter Sachverständiger – Fachgebiet Bauphysik 20.02
Bauphysik, Blower Door Messungen, Energieausweise

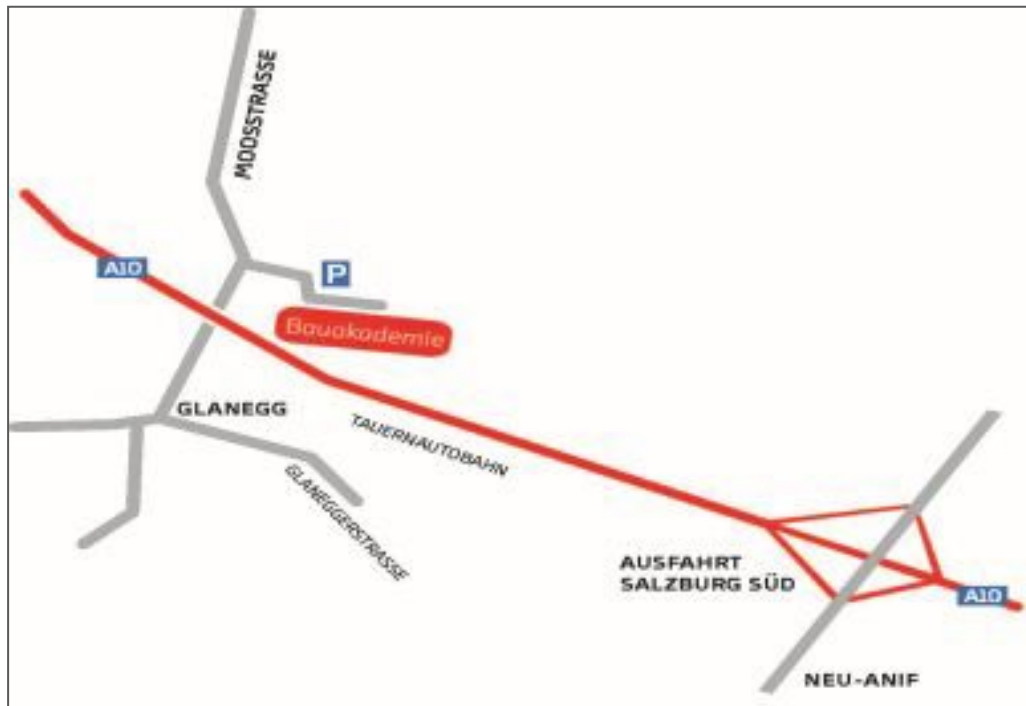


Dipl.-Ing. Hanns-Christoph Zebe
Umweltplaner und Spezialist für die Kommunikation im Bauwesen



Wolfgang Hubner
Institutsleiter des IFB, Fachdozent für Bauwerksschutz, Allgemein beedeter und gerichtlich
zertifizierter Sachverständiger - Fachgruppe Bauwerksabdichtung und Gebäudehülle
Vorsitzender unterschiedlicher Dach- Bauwerksabdichtungs- und Feuchtemonitoringausschüsse,
Fachbuchautor, Stellvertretender Berufsgruppensprecher Österreich

ANFAHRTSPLAN BAUAKADEMIE SALZBURG



Die BAUAkademie Lehrbauhof Salzburg liegt am südlichen Stadtrand von Salzburg in der Moosstrasse 197.

Zufahrtsmöglichkeiten:

Aus der Stadt kommend:

Über die Maxglaner Hauptstrasse bzw. Neutorstrasse in die Moosstrasse (Gasthaus Riedenburg) abbiegen. Die BAUAkademie liegt ganz am Ende der Moosstrasse, kurz vor der Autobahnüberführung auf der linken Seite.

Mit öffentlichen Verkehrsmitteln:

Sie erreichen die BAUAkademie mit der Linie 21 (Albus) ab der Haltestelle **Markartplatz** bis zur Haltestelle **Lehrbauhof** in der Moosstrasse. Ca. 3 Minuten Fußweg zum Lehrbauhof.

Über die Autobahn A 10:

Ausfahrt Salzburg Süd - Richtung Grödig . Bei der Ampel , ca. 200 m nach der Autobahn-Ausfahrt, rechts abbiegen. In Grödig Richtung Glanegg. In Glanegg Richtung Salzburg Stadt rechts abbiegen, nach der Überführung über die Autobahn, nach ca. 400 m, rechts zur BAUAkademie abbiegen (gleich nach der Bushaltestelle).

Übernachtungen zu Vorzugspreisen



Im Motel One Salzburg, Alpenstraße 92-94, 5020 Salzburg ist bis einschließlich 31. August 2022 ein vergünstigtes Zimmerkontingent (für den Zeitraum 12. – 13. Oktober 2022) für die Teilnehmer des IFB-Symposiums reserviert.

Standard Einzelzimmer € 94,25
Standard Doppelzimmer € 129,50

Die Preise verstehen sich pro Zimmer und Nacht und beinhalten Frühstücksbuffet, Ortstaxe sowie der zur Zeit des Aufenthalts gültigen Mehrwertsteuer.

Buchen Sie Ihr Zimmer unter dem Hinweis „IFB-Symposium“ bitte rechtzeitig, da das Kontingent begrenzt ist. Bitte beachten Sie, dass Sie alleiniger Vertragspartner des Hotels sind. Übernachtungs- und eventuelle Stornierungsgebühren müssen selbst beglichen werden.