

18. IFB-SYMPIOSIUM

FLACHDACHBAU & BAUWERKSABDICHTUNG

PROGRAMM

4.–5. MÄRZ 2021



ZIEL

Das 2005 gegründete IFB – Institut für Flachdachbau und Bauwerksabdichtung – organisiert jährlich das IFB-Symposium, um über die neuesten Entwicklungen zu informieren und den Erfahrungsaustausch auf dem Fachgebiet Flachdachbau und Bauwerksabdichtung 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 Ingenieurkonsultenten für Hochbau und Bauwesen, an planende Baumeister, ausführende Fachbetriebe und Baufirmen sowie an Prüfanstalten, Gutachter, Behörden, Immobilienverwaltungen, Bauträger und Sachverständige.

VERANSTALTER

IFB – Institut für Flachdachbau und Bauwerksabdichtung

1110 Wien, Schmidgunstgasse 8/4/12

Branch Office: 2320 Mannswörth, Franz Meisslgasse 17

T: +43 1 706 54 11 10

Institutsleiter: Wolfgang Hubner, M: +43 664 510 77 67

E: office@ifb.co.at

www.ifb.co.at

VERANSTALTUNGORT

Messe Innsbruck

Eingang OST

Ing.-Etzel-Straße

6020 Innsbruck



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 Sicherheitsmaßnahmen.

Wir bitten um schriftliche Anmeldung per E-Mail an office@ifb.co.at oder direkt auf unserer Homepage <https://ifb.co.at> (Termine/März/IFB-Symposium). Bitte haben Sie Verständnis, dass durch die begrenzte Teilnehmeranzahl die Reihung der Anmeldungen nach Eintreffen erfolgt. Anmeldeschluss: 11.02.2021.

SEMINARGEBÜHREN

€ 490,- Teilnahmegebühr pro Person | € 460,- für Mitglieder des IFB

Die angeführten Preise verstehen sich exkl. USt., sie beinhalten 2 Tage Seminar, Praxisschulungen, Speisen und alkoholfreie Getränke während der beiden Symposiumstage. Das Abendessen am 04.03.2021 (Metzgergulasch vom Tiroler Almochsen mit Spätzle / vegetarische Alternative möglich) inkl. Softdrinks und Bier (Pauschale gilt von 18.30 bis 20.30 Uhr) kann extra um € 24,- mitgebucht werden (verbindliche Anmeldung erforderlich!).

PROGRAMM 4. MÄRZ 2021

8.15 Uhr ||| **Einlass – Getränke, Kaffee und Imbissbuffet**

9.00 Uhr ||| **Begrüßung und Eröffnung der Veranstaltung**
Univ.-Prof. DI Dr.techn. Arnold Tautschnig
Universität Innsbruck, Fakultät für Technische Wissenschaften

9.10 Uhr ||| **Jahresbericht des IFB**
Geschäftsführung des IFB

9.30 Uhr ||| **Feuchtemonitoring in und mit verschiedenen Systemen**
10' Interaktion
Flachdach, Terrasse in Holzbau und in Betonbau
asso. Prof. Dipl. Ing. Dr. Anton Kraler, Universität Innsbruck,
Institut für Konstruktion und Materialwissenschaften/Arbeitsbereich Holzbau

10.30 Uhr ||| **Gefälle am Flachdach vs. Wasserretention bei Starkregenereignissen**
10' Interaktion
Wieviel Gefälle braucht es wirklich? Was ist bei Wasserretention am Flachdach zu beachten!
Wolfgang Hubner, Sachverständiger, IFB, ASMME-Institut

11.30 Uhr ||| **PRAXIS Teil 1**
Dichtheitsprüfungen am Flachdach in der Praxis
Besichtigung und Diskussion

ab 12.00 - 13.30 Uhr ||| **Mittagsbuffet**

THEMENBLOCK

13.30 Uhr ||| **Abdichtungen an bodenebene Tür- und Fensterelemente**
Die neue Richtlinie! – eine wichtige Ergänzung zur ÖN B 3691 für Planer und Ausführende
Ing. Werner Linhart, Allgemein beeideter und gerichtlich zertifizierter Sachverständiger

14.15 Uhr ||| **Einbau von Fenstern und Türen nach ÖNORM B 5320**
Gewerkeübergreifender Fensteranschluss / Bauanschluss
Alfred Poustka, Sachverständiger, Plattform Fenster Österreich

15.00 Uhr ||| **Terrassentüranschlüsse im Spannungsfeld von Planer, Bauaufsicht und Ausführenden (Abdichter und Pflasterer)**
Auf was ist aus der kontroversiellen Sicht der „Bauschaffenden“ im Bereich Gehbelag auf Terrassen/ Abdichtungsanschluss zu achten?
Bmstr. Thomas Pritsch, Baumeister, Bau- und Projektmanagement

15.45 Uhr ||| **Diskussion mit den Referenten**

16.15 Uhr ||| **Kaffeepause**

16.45 Uhr ||| **PRAXIS Teil 2**
Vertiefter Abdichtungsanschluss an bodenebene Türelemente
Besichtigung und Diskussion

Ab 18.00 Uhr ||| **Abschluss Tag 1 – Abendessen und Diskussion im Messerrestaurant**
Separate Buchung im Zuge der Anmeldung erforderlich!

PROGRAMM 5. MÄRZ 2021

IMPULSREFERATE

8.30 Uhr |||

Einlass

9.00 Uhr |||

Zusammenfassung der Vortragsinhalte vom Vortag

Moderation: Wolfgang Hubner

9.10 Uhr |||

5' Interaktion

Gewerbeausübung und Lehre zum Bauwerksabdichter/in NEU!

Mag. Irene Novak-Hodnik

Wirtschaftskammer Österreich, Bundesinnungsgruppe Baunebengewerbe

9.40 Uhr |||

5' Interaktion

Kommunikation des/der Bauwerksabdichter/in mit Laien

MMag. Dr. Olivia Vrabl, Wissenschaftlerin, Lehrbeauftragte und Didaktik-Coach

10.00 Uhr |||

5' Interaktion

Mitarbeitergewinnung 2.0 – Wie die Baubranche Soziale Medien sinnvoll nutzen kann

Melanie Seiler, MA. BSc. Consultant für Online Marketing und Social Media

10.20 Uhr |||

5' Interaktion

Standard Preiskalkulationen für Bauwerksabdichter

Fred Löffler, Spenglermeister, Glasermeister, Karosseriefachmann, Experte für EDV- unterstützte Kalkulation und Verfassung des Richtwertekatalogs

10.40 Uhr |||

10' Interaktion

Erfahrung mit Bauwerksabdichtungen in Nassräumen

Dipl.-Ing. Dr.techn. Christoph Niederegger, Ingenieurkonsulent für Bauingenieurwesen, Wissenschaftler an der Universität Innsbruck

11.40 Uhr |||

PRAXIS Teil 3

Abdichtung von Nassräumen gemäß ÖNORM B 3692

Besichtigung und Diskussion

12.30 – 13.30 Uhr |||

Mittagsbuffet

13.30 Uhr |||

10' Interaktion

Abdichtungsanschlüsse – eine Vielzahl an Schnittstellen

Richtige Anschlüsse an Wände, Kamin, Rohrdurchführung, Lichtkuppel

Übergänge vom horizontalen zum vertikalen Abdichtungsanschluss

Sascha Valeskini, Allgemein beeideter und gerichtlich zertifizierter Sachverständiger

14.30 Uhr |||

10' Interaktion

Photovoltaikanlagen auf Flachdächern – Risiken erkennen und fachgerecht planen

Wolfgang Schröder, Sachverständigenbüro für Photovoltaik

15.30 Uhr |||

Ende der Veranstaltung



PRAXIS

In der Messehalle vorbereitete, praxisgerechte 1:1 Flachdach- und Feuchtraummodelle werden live bearbeitet. Sämtliche Arbeitsschritte werden von Experten moderiert. Für die handwerkliche Verarbeitung stehen Ausführungsprofis österreichischer Dachdecker-, Spengler- und Bauwerksabdichtungsunternehmen zur Verfügung.

04. MÄRZ 2021

Praxis, Teil 1

Dichtheitsprüfungen werden in der ÖNORM B 3691 gefordert. Welche Methoden sind zielführend?

Prüfnadel, Saugglocke, Elektrobesen im Einsatz an einem vor Ort schichtweise hergestellten Praxismodell

Vorführung und Moderation: **Oliver Schauer**, Prüfdach® Spitzer GmbH
Ing. Horst Faller, Anwendungstechniker Büsscher & Hoffmann

Praxis, Teil 2

Vertiefter Abdichtungsanschluss an bodenebene Türelemente

Abdichtungsanschlüsse mit FLK und bandförmigen Abdichtungen an unterschiedliche bodenebene Türelemente

Vorführung und Moderation: **Ing. Peter Hable**, Geschäftsführender Gesellschafter Hofstadler GmbH
Fiona Dagn, Geschäftsführerin Hermann Dagn GmbH

05. MÄRZ 2021

Praxis, Teil 3

Abdichtung von Nassräumen gemäß ÖNORM B 3692

An einem Praxismodell werden live die horizontale Bodenabdichtung, Anschlüsse am Türsockel, Rohre und Elektroschläuche, Hochzüge an Innenwände u. dgl. hergestellt

Vorführung und Moderation: **Adi Koch**, IFB-Praxisinstruktor

REFERENTINNEN UND PRAXISTRAINERINNEN



Fiona Dagn

Geschäftsführerin Hermann Dagn GmbH
Spenglerin, Projektkoordination



Ing. Horst Faller

Anwendungstechniker bei Büsscher & Hoffmann
Mitglied in den Normenkomitees 166 und 214



Ing. Peter Hable

Geschäftsführender Gesellschafter der Hofstadler GmbH
Bewegungen am Bau, z. B. Abdichtungsebene



Wolfgang Hubner

Institutsleiter des IFB, Fachdozent für Bauwerksschutz
Allgemein beideter und gerichtlich zertifizierter Sachverständiger



Adelbert Koch

Bauwerksabdichter seit 1999
Bauwerksabdichtungen, Flach- und Steildach



assoz. Prof. Dipl.-Ing. Dr. Anton Kraler

Assoziierter Professor am Arbeitsbereich Holzbau, Universität Innsbruck
Architekt, Tischlermeister



Ing. Werner Linhart

Geschäftsführer der Linhart GmbH
Dachdecker- und Spenglerunternehmen



Mst Mst Fred Löffler

Spenglermeister, Glasermeister, Karosseriefachmann
Entwickler des Spengler Richtwertkatalogs



Dipl.-Ing. Dr. techn. Christoph Niederegger

Staatlich befugter und beideter Ingenieurkonsulent für Bauingenieurwesen



Mag. Irene Novak-Hodnik

Geschäftsführer-Stellvertreterin WKÖ, Bundesinnung Baunebengewerbe



Alfred Poustka

Sachverständiger
Plattform Fenster Österreich



Baumeister Thomas Pritsch

Pflaster- und Baumeister-Geschäftsführer bei einem ausführenden Betrieb
Selbstständiger Baumeister im Bereich Planung und ÖBA



Oliver Schauer

Professionelle Dichtheitsprüfung und Leckageortung bei Prüfdach@ Spitzer GmbH



Wolfgang Schröder

Zertifizierter Sachverständiger Photovoltaik, Schwerpunkt Schadensgutachten



Melanie Seiler, MA BSc

Mitbegründerin des Ausbildungsportal.at
Digitales Marketing, Social Media Management



Sascha Valeskini

Allgemein beideter gerichtlich zertifizierter Sachverständiger
Dachdeckermeister, Referent am IFB



MMag. Dr. phil. Olivia Vrabl

Forschung und Lehre an der Universität Wien
Lektorin Fachbereich Hochschuldidaktik

Hinweis:

Die ausführlichen Beschreibungen der Referenten findet man unter www.ifb.co.at im Programm des IFB-Symposiums.

ALLGEMEINE INFORMATIONEN

MESSE INNSBRUCK

Eingang OST, Ing.-Etzel-Straße, 6020 Innsbruck

Mit dem Auto

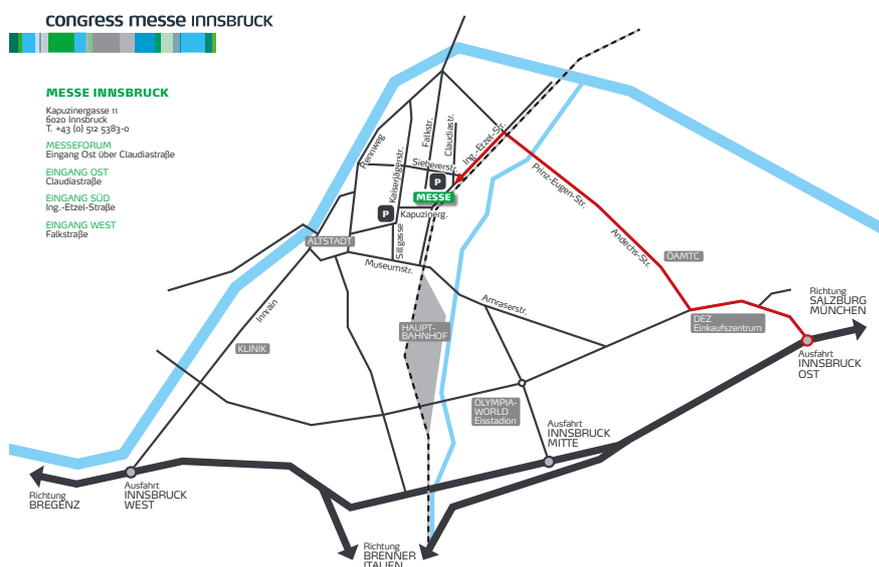
Ein Leitsystem führt Sie einfach und direkt zur Messe Innsbruck. Eine Parkgarage findet man direkt bei der Messe in der Siebererstraße.

Mit der Bahn

Die begünstigte Lage von Innsbruck Nord (Nord – Süd – Achse) ermöglicht Ihnen auch mit der Bahn eine angenehme Anreise. Nähere Informationen erhalten Sie unter www.oebb.at.

Vom Flughafen Innsbruck

Der Flughafen Innsbruck liegt im Westen der Stadt, etwa 4 km von der Stadtmitte entfernt. Den aktuellen Flugplan und weitere Informationen finden Sie unter www.innsbruck-airport.com.



PARKHÄUSER IN DER UMGEBUNG

Parkgarage Messe Innsbruck

Siebererstraße 8, 6020 Innsbruck

Innenstadt Garage

Anfahrt Kaiserjägerstraße und Universitätsstraße, 6020 Innsbruck

ÜBERNACHTUNG ZU VORZUGSPREISEN

Im Hotel Ramada Innsbruck Tivoli, Olympiastraße 41, 6020 Innsbruck ist bis einschließlich 15. Jänner 2021 ein vergünstigtes Zimmerkontingent (für den Zeitraum 4. – 6. März 2021) für die Teilnehmer des IFB-Symposiums reserviert.

Standard Einzelzimmer: € 81,-

Standard Doppelzimmer: € 99,-

Die Preise verstehen sich pro Zimmer und Nacht und beinhalten ein Frühstücksbuffet, die Benützung des Sauna- und Fitnessbereichs sowie die gesetzliche Mehrwertsteuer und Service. Die Ortstaxe wird separat berechnet.

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.