



INSTITUT FÜR
FLACHDACHBAU UND
BAUWERKSABDICHTUNG

PROGRAMM

18. IFB-SYMPOSIUM

FLACHDACHBAU & BAUWERKSABDICHTUNG

4. – 5. März 2021



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

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 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

Branch Office 2320 Mannswörth, Franz Meisslgasse 17

Tel.: +43 1 706541110

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

E: office@ifb.co.at

www.ifb.co.at

Veranstaltungsort:

Messe Innsbruck

Eingang OST

Ing.-Ettel-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 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/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- Ermäßigung 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. Soft Drinks und Bier (Pauschale gilt von 18.30 bis 20.30 Uhr) kann extra um € 24,- mitgebucht werden. (verbindliche Anmeldung erforderlich!)

PROGRAMM | 04. 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**
Flachdach, Terrasse in Holzbau und in Betonbau
10' Interaktion
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**
Wieviel Gefälle braucht es wirklich? Was ist bei Wasserretention am Flachdach zu beachten!
10' Interaktion
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**

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 beedeter 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!

THEMENBLOCK

PROGRAMM | 05. März 2021

8.30 Uhr ||| Einlass

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

9.10 Uhr ||| **Gewerbeausübung und Lehre zum Bauwerksabdichter/in NEU!**
5' Interaktion
Mag. Irene Novak-Hodnik
Wirtschaftskammer Österreich, Bundesinnungsgruppe Baunebengewerbe

9.40 Uhr ||| **Kommunikation des/der Bauwerksabdichter/in mit Laien**
5' Interaktion
MMag. Dr. Olivia Vrabl, Wissenschaftlerin, Lehrbeauftragte und Didaktik-Coach

10.00 Uhr ||| **Mitarbeitergewinnung 2.0 – Wie die Baubranche Soziale Medien sinnvoll nutzen kann**
5' Interaktion
Melanie Seiler, MA. BSc. Consultant für Online Marketing und Social Media

10.20 Uhr ||| **Standard Preiskalkulationen für Bauwerksabdichter**
5' Interaktion
Fred Löffler, Spenglermeister, Glasermeister, Karosseriefachmann,
Experte für EDV- unterstützte Kalkulation und Verfassung des Richtwertekatalogs

IMPULSREFERATE

10.40 Uhr ||| **Erfahrung mit Bauwerksabdichtungen in Nassräumen**
10' Interaktion
Dipl.-Ing. Dr.techn. Christoph Niederegger, Ingenieurkonsulent für Bauingenieurwesen,
Wissenschaftler an der Universität Innsbruck

11.40 Uhr ||| **PRAXIS Teil 3**
Abdichtung von Nassräumen gem. ON B3692
Besichtigung und Diskussion

12.30 – 13.30 Uhr ||| **Mittagsbuffet**

13.30 Uhr ||| **Abdichtungsanschlüsse – eine Vielzahl an Schnittstellen**
10' Interaktion
*Richtige Anschlüsse an Wände, Kamin, Rohrdurchführung, Lichtkuppel
Übergänge vom horizontalen zum vertikalen Abdichtungsanschluss*
Sascha Valeskini, Allgemein beeideter und gerichtlich zertifizierter Sachverständiger

14.30 Uhr ||| **Photovoltaikanlagen auf Flachdächern – Risiken erkennen und fachgerecht planen**
10' Interaktion
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 ON B3691 gefordert. Welche Methoden sind zielführend?

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

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 der Hofstadler GmbH
Fiona Dagn – Geschäftsführerin Hermann Dagn GmbH

05. März 2021

Praxis Teil 3:

Abdichtung von Nassräumen gem. ON B3692

An einem Praxismodel 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



Mag. Irene Novak-Hodnik

Geschäftsführer-Stellvertreterin
Wirtschaftskammer Österreich
Bundesinnungsgruppe Baunebengewerbe



Melanie Seiler, MA. BSc.

Fachbereich: Digitales Marketing, Social Media Management,
Suchmaschinenmarketing, Content Marketing, Online-PR
Ausbildung: Bachelor of Science in Engineering; Bereich Medientechnik,
Master of Arts in Business; Bereich Digital Media Management
Mitbegründerin des Ausbildungsportal.at



MMag. Dr. phil. Olivia Vrabl

Ausbildung: Anglistik, Germanistik, Pädagogik, Hochschuldidaktik
Forschung und Lehre an der Universität Wien (Fakultät für Mathematik) im Fachbereich
Hochschuldidaktik, Lektorin für Hochschuldidaktik an diversen Universitäten (z.B. BOKU Wien,
TU Wien, WU Wien, Universität Salzburg, Universität Graz).



Ing. Horst Faller

Anwendungstechniker Büsscher & Hoffmann
Mitglied in den Normenkomitees 166 und 214



Ing. Peter Hable

Geschäftsführender Gesellschafter der Hofstadler GmbH
Fachgebiete: Bewegungen am Bau in der Abdichtungsebene und Abdichtungsanschlüsse



Adelbert Koch

Bauwerksabdichter seit 1999
Seit April 2012 „Geprüfter Bauwerksabdichter“
Fachgebiete: Bauwerksabdichtungen mit Bitumen-Abdichtungsbahnen, Flüssigabdichtungen im
Bereich Flach- und Steildach, erdberührte Bauteile



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

Assoziierter Professor am Arbeitsbereich Holzbau, Universität Innsbruck
ausgebildeter Architekt, Tischlermeister
Lehrtätigkeiten: Holzbaudetails, Holzbaupraktikum, Baukonstruktion, Hochbau und konstruktive
Bauphysik
Forschungsschwerpunkt: Bauteilentwicklung, Bauakustik und Qualitätssicherung im Holzbau



Mst Mst Fred Löffler

Spenglermeister, Glasermeister, Karosseriefachmann
Bauwerksabdichterarbeiten seit 2010
verschiedene Funktionen im Innungsausschuss seit 28 Jahren
Ausbildner Meisterkurs Spengler seit über 20 Jahren im Fach Kalkulation
Entwickler des Spengler Richtwertkatalogs, neu- Richtwertkatalog Bauwerksabdichter



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 Dachdeckerandwerks), Autor und Mitautor diverser Fachartikel und Bücher



Dipl.-Ing. Dr. techn. Christoph Niederegger

Allgemein beeideter und gerichtlich zertifizierter Sachverständiger
Staatlich befugter und beeideter Ingenieurkonsulent für Bauingenieurwesen
Ausschussvorsitzender des AS Normen und OIB der LK der Architekten und Ingenieurkonsulenten
für Tirol und Vorarlberg
Mitgliedschaft im Resort Normen der Bundeskammer der Architekten und Ingenieurkonsulenten



Alfred Poustka

Sachverständiger
Plattform Fenster Österreich



Baumeister Thomas Pritsch

Pflaster- und Baumeister-Geschäftsführer bei einem ausführenden Betrieb
selbstständiger Baumeister im Bereich Planung und ÖBA
Referent in der Polier- und Baumeisterausbildung in Kärnten
Fachgebiete: Pflasterungen, Abdichtungen, Luftdichtheit d. Gebäudehülle



Oliver Schauer

Professionelle Dichtheitsprüfung und Leckageortung bei PRÜFDACH® Spitzer GmbH
IFB-höherqualifizierter Bauwerksabdichter seit 2013



Wolfgang Schröder

Zertifizierter Sachverständiger Photovoltaik, Schwerpunkt Schadensgutachten
Gerichtsgutachten, Privatgutachten, technische Projektbegleitung sowie Anlagenprüfungen
Nebengewerk Schäden an Dächern und baulicher Brandschutz
Autor verschiedener Fachbücher und Fachartikel sowie Dozent bei Fortbildungsveranstaltungen



Sascha Valeskini

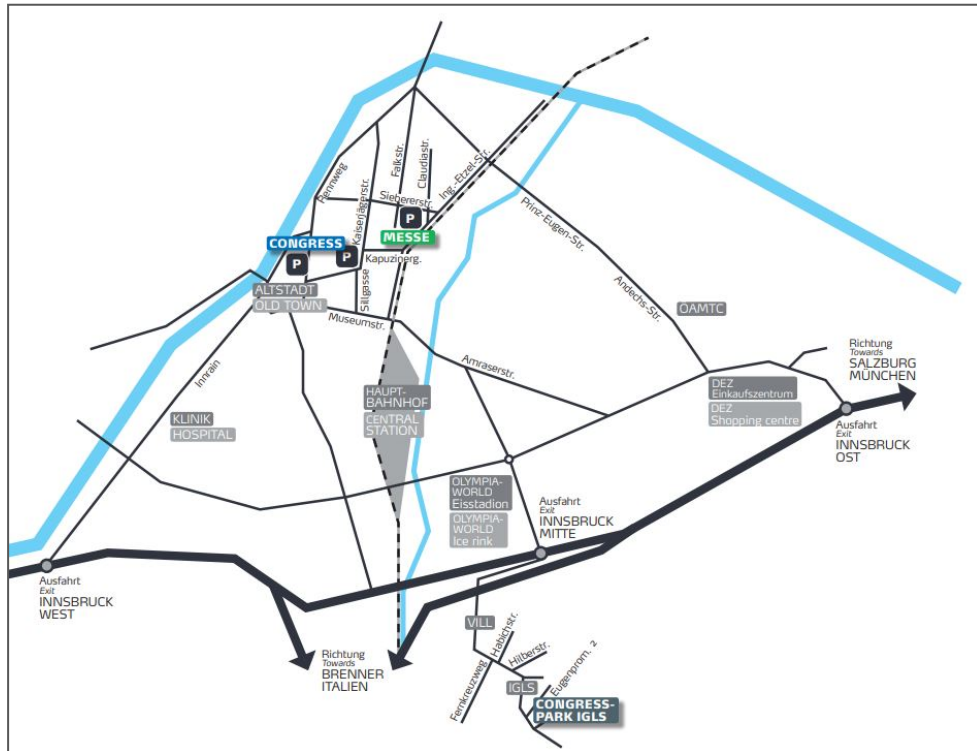
Allgemein beeideter und gerichtlich zertifizierter Sachverständiger
Dachdeckermeister
Referent am IFB-Institut
Fachgebiete: Flachdachbau, Abdichtung erdberührter Bauteile



Wolfgang Hubner

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

ANFAHRTSPLAN MESSE INNSBRUCK



MESSE INNSBRUCK Eingang OST, Ing.-Ettel-Straße, 6020 Innsbruck

Auto:

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

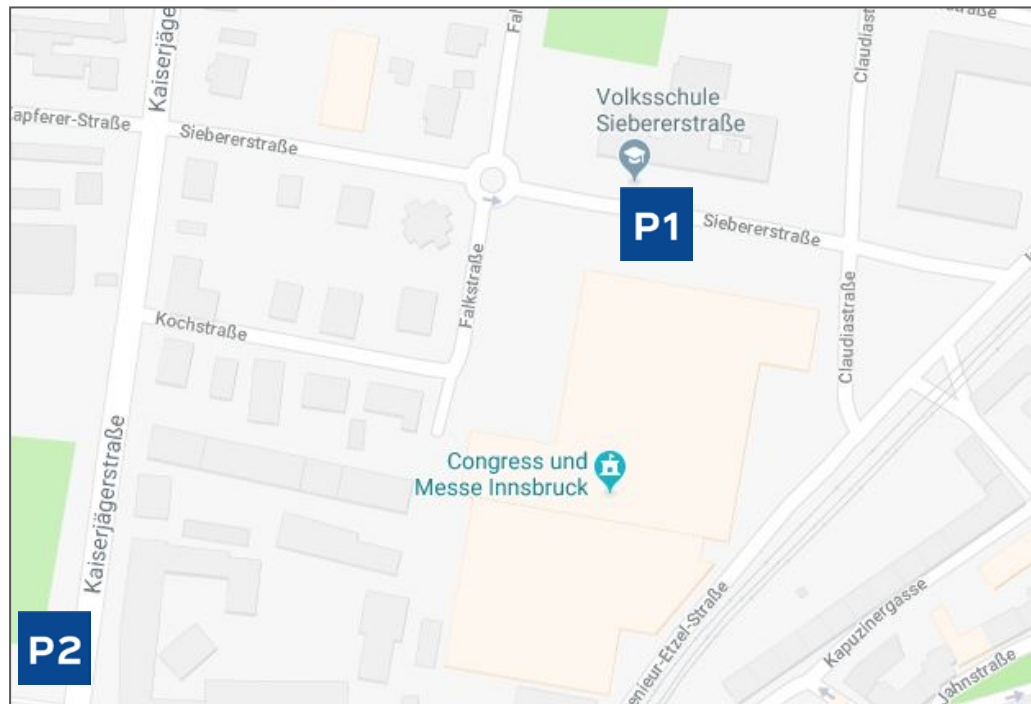
Bahn:

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



P1 Parkgarage Messe Innsbruck, Siebererstraße 8, 6020 Innsbruck

P2 Innenstadt Garage, Anfahrt Kaiserjägerstraße und Universitätsstraße, 6020 Innsbruck

Übernachtungen 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- & 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.