



INSTITUT FÜR  
FLACHDACHBAU UND  
BAUWERKSABDICHTUNG

# PROGRAMM

## 18. IFB-SYMPOSIUM

FLACHDACHBAU & BAUWERKSABDICHTUNG

9. – 10. September 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 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**

Branch Office 2320 Mannswörth, Franz Meisslgasse 17

Tel.: +43 1 706541110

E: [office@ifb.co.at](mailto:office@ifb.co.at)

[www.ifb.co.at](http://www.ifb.co.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](mailto:office@ifb.co.at) oder direkt auf unserer Homepage <https://ifb.co.at> (Termine/September/IFB-Symposium). Bitte haben Sie Verständnis, dass durch die begrenzte Teilnehmeranzahl die Reihung der Anmeldungen nach Eintreffen erfolgt. Anmeldeschluss: 19.08.2021.

### 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.

## PROGRAMM | 09. September 2021

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

9.00 Uhr ||| Begrüßung und Eröffnung der Veranstaltung  
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 Kraller - 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

Diskussion mit den Referenten

16.15 Uhr ||| Kaffeepause

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

18.00 Uhr ||| Ende Tag 1

**THEMENBLOCK**

## PROGRAMM | 10. September 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 ||| **Herausforderung Bauwerksabdichtungen in Nassräumen**  
10' Interaktion **Beispiele aus dem Holzbau**  
**Architektin DDI Daniela Koppelhuber**, Staatlich befugte und beeidete Ziviltechnikerin

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

**COVID-REGELN**

## Erklärungen zum Veranstaltungsablauf!

Für die Teilnahme an der Veranstaltung gilt die 3G- Regel! Keine Teststraße vor Ort!

**Gesamtteilnehmer max. 150 Personen.**

Am Tag 1 und Tag 2 werden für Mittagessen, Kaffeepausen und Praxisvorführungen zwei Gruppen zu je 75 Pax. gebildet.

### **Tag 1 - 09.09.2021**

11:30 Ende Vortrag W.Hubner

11:45 – 12:30 **1. Gruppe** Mittagessen (Buffet im Vortragssaal)

11:45 – 12:30 **2. Gruppe** Praxis Dichtheitsprüfung (Werkstättenhalle)

12:30 – 13:15 **2. Gruppe** Mittagessen (Buffet im Vortragssaal)

12:30 – 13:15 **1. Gruppe** Praxis Dichtheitsprüfung (Werkstättenhalle)

13:30 Start Vortrag W.Linhart

16:15 - Beginn Kaffeepause

16:15 – 17:00 **1. Gruppe** Kaffee im Foyer

16:15 – 17:00 **2. Gruppe** Praxis Türanschluss (Werkstättenhalle)

17:00 – 17:45 **2. Gruppe** Kaffee im Foyer

17:00 – 17:45 **1. Gruppe** Praxis Türanschluss (Werkstättenhalle)

18:00 Ende Tag 1.

### **Tag 2 - 10.09.2021**

11:40 Ende Vortrag D.Koppelhuber

11:50 – 12:35 **2. Gruppe** Mittagessen (Buffet im Vortragssaal)

11:50 – 12:35 **1. Gruppe** Praxis Nassraummodell (Werkstättenhalle)

12:35 – 13:20 **1. Gruppe** Mittagessen (Buffet im Vortragssaal)

12:35 – 13:20 **2. Gruppe** Praxis Nassraummodell (Werkstättenhalle)

13:30 Start Vortrag S. Valeskini

**Namenschilder werden in zwei Farben (zwei Gruppen) ausgedruckt.**

**Sitzplätze sind mit Nummern auf den Namensschildern zugeordnet.**

**120 Pax. mit Klassenzimmerbestuhlung**

**30 Pax. Kinobestuhlung (*Prinzip first come first serve*)**

# PRAXIS

In der Werkhalle 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.

## 09. September 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: **Daniel Legenstein** – 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  
**Raphaela Schöpf** – Spenglergesellin und Bauwerksabdichtungstechnikerin

## 10. September 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



**Architektin DDI Daniela Koppelhuber**  
Staatlich befugte und beeidete Ziviltechnikerin



**Mag. Irene Novak-Hodnik**  
Geschäftsführer-Stellvertreterin  
Wirtschaftskammer Österreich  
Bundesinnungsgruppe Baunebengewerbe



**Raphaela Schöpf**  
Spenglergesellin  
Tätig im Familienunternehmen Spenglerei Denis Schöpf  
IFB-geprüfte Bauwerksabdichterin



**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



**asso. 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



**Daniel Legenstein**

Professionelle Dichtheitsprüfung und Leckageortung bei PRÜFDACH® Spitzer GmbH  
IFB-Grundausbildung in Theorie und Praxis zum 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 Dachdeckerhandwerks), Autor und Mitautor diverser Fachartikel und Bücher



**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



**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



**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

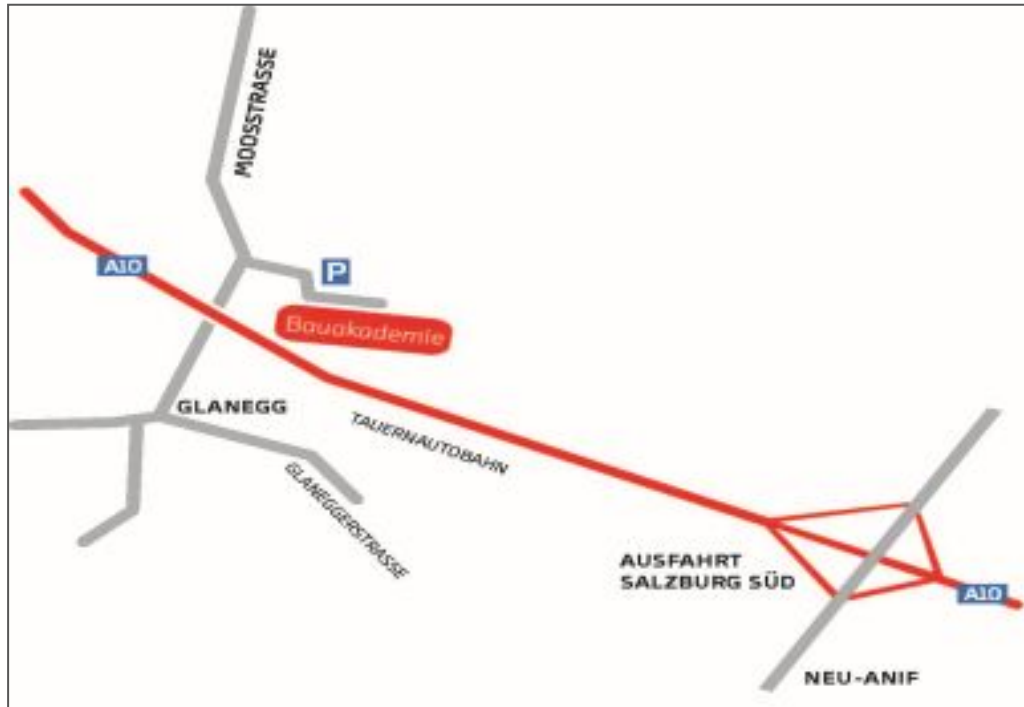


**Wolfgang Hubner**

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 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 12. August 2021 ein vergünstigtes Zimmerkontingent (für den Zeitraum 9. – 10. September 2021) für die Teilnehmer des IFB-Symposiums reserviert.

Standard Einzelzimmer € 82,05  
Standard Doppelzimmer € 110,10

Die Preise verstehen sich pro Zimmer und Nacht und beinhalten ein Frühstücksbuffet, Ortstaxe, WLAN-Zugang sowie die gesetzliche 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.