



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

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*

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** ||| **Erfahrung mit Bauwerksabdichtungen in Nassräumen**  
10' Interaktion  
Referent wird noch bekannt gegeben

**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 beedeter 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**