



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

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 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 ||| **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 –**
10' Interaktion **Risiken erkennen und fachgerecht planen**
Wolfgang Schröder, Sachverständigenbüro für Photovoltaik

15.30 Uhr ||| **Ende der Veranstaltung**

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
Fiona Dagn – Geschäftsführerin Hermann Dagn GmbH

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



Fiona Dagn
Geschäftsführerin Hermann Dagn GmbH
Spenglerin
Projektkoordination



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



Architektin DDI Daniela Koppelhuber
Staatlich befugte und beeidete Ziviltechnikerin



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

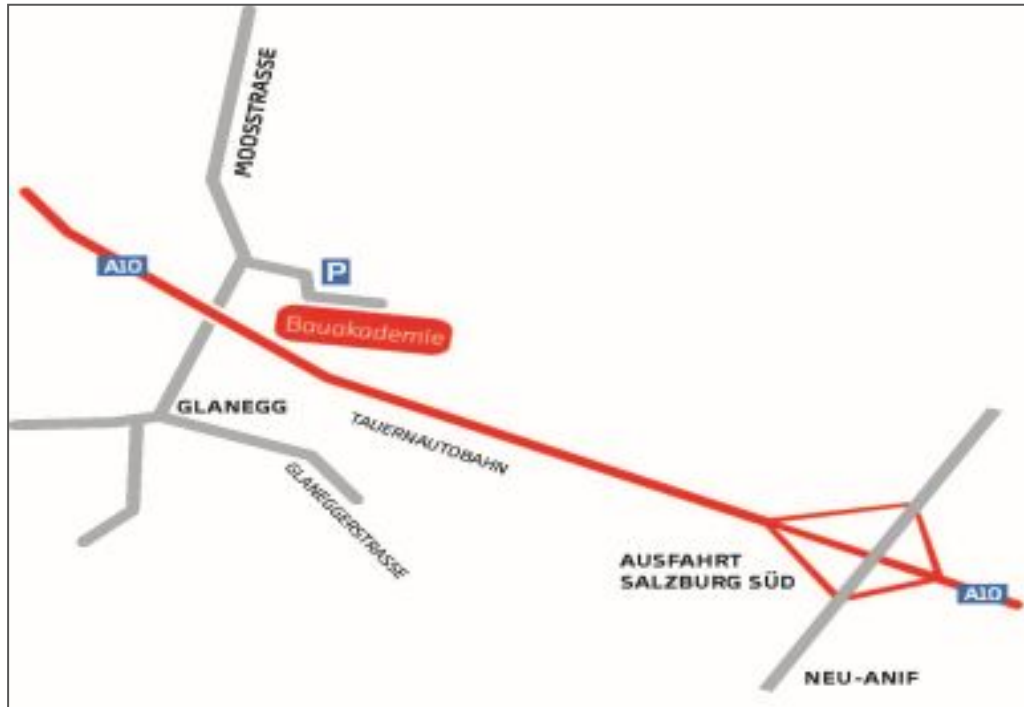
Allgemein beeideter und gerichtlich zertifizierter Sachverständiger
Dachdeckermeister
Referent am IFB-Institut
Fachgebiete: Flachdachbau, Abdichtung erdberührter Bauteile



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.