

PROGRAMM

1. PRAXIS-WORKSHOP

FLACHDACHBAU & BAUWERKSABDICHTUNG

24. Jänner 2024

Von 8.30 bis ca. 16.00 Uhr



Schmidgungstgasse 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 seit Jahren Schulungen, Veranstaltungen und Symposien, um den Erfahrungsaustausch unter Fachleuten auf dem Fachgebiet „Flachdachbau und Bauwerksabdichtung“ zu fördern.

2024 wird erstmals ein Praxis-Workshop abgehalten, um anhand unterschiedlicher Arbeitsmethoden und Systeme handwerkliche Abläufe aus dem Bauwerksabdichtungsgewerbe zu reflektieren und zu diskutieren.

Ziel ist, standardisierte Praxisbeispiele unterschiedlichen Verarbeitungsalternativen gegenüberzustellen.

Zielgruppe:

Der Workshop richtet sich an Handwerker:innen und ausführende Fachbetriebe, Sachverständige sowie an bauausführende Unternehmen.

Veranstalter:

**IFB – Institut für Flachdachbau
und Bauwerksabdichtung**
2320 Mannswörth, Franz Meisslg. 17
Tel.: +43 1 706541110
Herr Wolfgang Hubner
M +43 664 5107767
Email: office@ifb.co.at
www.ifb.co.at

Veranstaltungsort:

**Bauakademie
Lehrbauhof Salzburg**
Moosstraße 197
5020 Salzburg
Anfahrtsplan siehe Anhang!

Anmeldung | ACHTUNG: Beschränkte Teilnehmeranzahl! (max. 100 Personen)

Nach Eintreffen Ihrer Anmeldung erhalten Sie eine Rechnung, welche gleichzeitig die Anmeldebestätigung darstellt. Ein schriftliches Storno ist bis 14 Tage vor Seminarbeginn möglich. Bis 7 Tage vor Seminarbeginn fallen Stornogebühren von 50% des Seminarbeitrages an. Bei Stornierungen zu einem späteren Zeitpunkt ist keine Rückerstattung möglich.

Wir bitten um schriftliche Anmeldung per E-Mail an office@ifb.co.at oder direkt auf unserer Homepage unter ifb.co.at/termine. Bitte haben Sie Verständnis, dass durch die begrenzte Teilnehmeranzahl die Reihung der Anmeldungen nach Eintreffen erfolgt.

Anmeldeschluss: 03.01.2024

Seminargebühren:

€ 290,- Teilnahmegebühr pro Person | € 260,- Ermäßigung für Mitglieder des IFB
Die angeführten Preise verstehen sich exkl. USt. Tagesverpflegung ist inkludiert.
Hinweis: Prinzipiell gilt der Zahlungseingang als Anmeldung bzw. Teilnahmeberechtigung!

PROGRAMM

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

8.30 Uhr ||| **Einleitung**
Handwerk in der Zukunft
Wolfgang Hubner, IFB-Institut für Flachdachbau und Bauwerksabdichtung

09.00 Uhr ||| **Arbeitsfläche 1**
Fa. Ralmont GmbH / Fa. DILA Hofstadler GmbH
Praxistrainer: Ing. Peter Hable

Thema:

1. Nachträglicher Abdichtungstüranschluss an Bestandsobjekten gemäß Richtlinie Anschluss an bodentiefe Fenster und Türen Teil 1-2 Ausgabe 01.05.2020
2. Klebtechnik: Butylkautschukband zur Dilatation von Bauspenglerblechen

10.00 Uhr ||| **Arbeitsfläche 2**
Fa. ALLESDACH Wagner
Praxistrainer: Ing. Johannes Wagner

Thema:

1. Feuchtemonitoring / Entfeuchtung
Beispiel eines feuchteredundanten Flachdachaufbaus inkl. Feuchtemonitoring sowie Wasserausleitung aus einem Flachdachaufbau im Falle eines Wassereintritts.

11.00 Uhr ||| **Arbeitsfläche 3**
Fa. Büsscher & Hoffmann GmbH
Praxistrainer: Dr. Gernot Lindorfer / Ing. Horst Faller

Thema:

1. Bituminöse Attikahochzüge im Vergleich ÖNorm B 3691, DIN 18531, SIA 271. Abdichtungshochzüge immer zweilagig?
2. Dichtheitsprüfung von Attikaabdichtungshochzügen unter Verwendung der Funkenschlagmethode

12.00 – 13.00 Uhr ||| **PAUSE**

13.00 Uhr ||| **Arbeitsfläche 4**

Fa. Sika Österreich GmbH / Fa. Leister

Praxistrainer: Paul Röthlin / Michael Kappel / Simon Salcher / Adrian Michel

Thema:

1. Neue Schweißtechnik Kunststoffdichtungsbahnen/ Monitoring mit GPS-Schweißprotokoll
2. Dachmonitoring und Leckageortung
3. Untergrund Haftabzug mit Bitumenbahnen und Flüssigkunststoffen

14.30 Uhr ||| **Arbeitsfläche 5**

Info Bauwerksabdichter/innen / Praxistrainer Herr Adelbert Koch

IFB unterstützte Innovationsprojekte

Thema:

1. Handwerkliche Verarbeitung von Polymerbitumenbahnen unter Zuhilfenahme von diversen Werkzeugen wie z.B. Wickelkern
2. Richtige Anwendung des Hitzeschutzgels

15.00 Uhr ||| **Arbeitsfläche 6**

Fa. Murexin GmbH

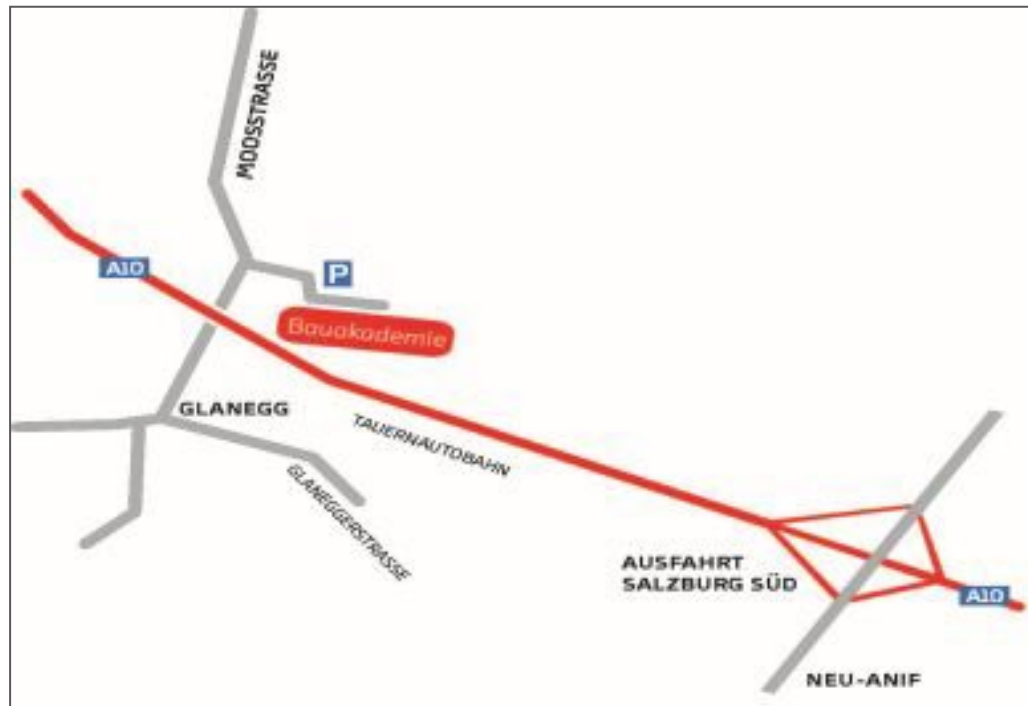
Praxistrainer: Ing. Werner Jandrisits, MBA / Mst. Richard Kern

Thema:

1. Hochwasserschutz im Sockelbereich von Bauwerken mit PMBC-Abdichtungen
2. Div. Abdichtungsdetaillösungen wie Anschlüsse an Durchdringungen und Eingangstüren

ca. 16.00 Uhr ||| **Ende der Veranstaltung**

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).

Referenten und Praxistrainer



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



Ing. Werner Jandrisits, MBA

Produktmanager Firma Murexin GmbH



Michael Kappel

Anwendungstechniker und Instruktor bei Firma Sika Österreich GmbH



Mst. Richard Kern

Anwendungstechnik Abdichtungen Firma Murexin GmbH



Adelbert Koch

Bauwerksabdichter seit 1999

Seit April 2012 „Geprüfter Bauwerksabdichter“

Fachgebiete: Bauwerksabdichtungen mit Bitumen-Abdichtungsbahnen, Flüssigabdichtungen im Bereich Flach- und Steildach, erdberührte Bauteile



Dr. Gernot Lindorfer

Vertriebsleiter Büsscher & Hoffmann GmbH



Adrian Michel



Paul Röthlin



Simon Salcher



Ing. Johannes Wagner

Geschäftsführer AllesDach Wagner GmbH



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