

PROGRAMM

17. IFB-SYMPIOSIUM

FLACHDACHBAU & BAUWERKSABDICHTUNG

25. Februar 2020

Von 9.00 bis ca. 17.30 Uhr

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 unter Fachleuten auf dem Fachgebiet „Flachdachbau und Bauwerksabdichtung“ zu fördern.

Arrivierte und fachlich kompetente Vortragende referieren zu den verschiedensten technischen Themen, sodass unsere Veranstaltung auch wesentlich zur Vermeidung und Reduktion von Bauschäden und Baumängeln beiträgt. Das 17. IFB-Symposium wird in Kooperation mit der Technischen Universität Wien, Fakultät für Bauingenieurwesen, Bauingenieur.Fortbildung abgehalten.

Zielgruppe:

Das 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**
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:

Technische Universität Wien
Karlsplatz 13
1040 Wien
Anfahrtsplan siehe Anhang!

Kooperationen:

ASMME
Schmidgunstgasse 8/4 Top 12
1110 Wien
Email: office@asmme.at
www.asmme.at

Technische Universität Wien
Fakultät für Bauingenieurwesen
Bauingenieur.Fortbildung
Karlsplatz 13/401-2, 1040 Wien
Email: bif@tuwien.ac.at
www.bauwesen.tuwien.ac.at

Anmeldung | ACHTUNG: Beschränkte Teilnehmeranzahl!

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 Email an office@ifb.co.at oder direkt auf unserer Homepage unter <https://ifb.co.at/?veranstaltungenanmelden=33466&dialog=1>. Bitte haben Sie Verständnis, dass durch die begrenzte Teilnehmeranzahl die Reihung der Anmeldungen nach Eintreffen erfolgt. Anmeldeschluss: 10.02.2020

Seminargebühren:

€ 365,- Teilnahmegebühr pro Person | € 315,- Ermäßigung für Mitglieder des IFB
Die angeführten Preise verstehen sich exkl. USt.

PROGRAMM

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

9.00 Uhr ||| **Begrüßung und Eröffnung der Veranstaltung**

Univ. Prof. Dipl.-Ing. Dr. techn. Andreas Kolbitsch

Technische Universität Wien. Studiendekan der Fakultät für Bauingenieurwesen

9.10 Uhr ||| **Jahresbericht des IFB**
Lehrberuf Bauwerksabdichtungstechniker NEU!

Geschäftsführung des IFB

09.30 Uhr ||| **Aktualität der abdichtungsspezifischen Ö-Normen**
ON B3691, ON B3692, Stoffnormen

15' Interaktion

Wolfgang Hubner

Allgemein beeideter und gerichtlich zertifizierter Sachverständiger, Institutsleitung IFB und ASMME

10.00 Uhr ||| **Bauwerksabdichtung und ihr Beitrag zum Klimaschutz**
Dach- Fassadenbegrünung. Was erwartet uns in Zukunft, Was kommt auf den Bauwerksabdichter zu? Stand der Technik? Neue Entwicklungen und Trends?

15' Interaktion

Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Azra Korjenic

Forschungsbereichsleiterin Ökologische Bautechnologien, Institut für Werkstofftechnologie, Bauphysik und Bauökologie, Fakultät für Bauingenieurwesen, Technische Universität Wien

11.00 Uhr ||| **Abdichtungen im Brennpunkt der Nachhaltigkeit -**
"Von der Wiege bis zur Bahre"

15' Interaktion

Die Vorschläge ÖNORM EN 17388-1 und ÖNORM EN 17388-2

Univ.-Doz. Dipl.-Ing. Dr.techn. Enrico Eustacchio

Technische Universität Graz

12.00 – 13.00 Uhr ||| **Mittagsbuffet**

13.00 Uhr ||| **Dämmstoffwanderung im Flachdach (Diplomarbeit)**
Ursachen und Auswirkungen von Fugen im Dämmpaket

15' Interaktion

Ing. Mehmet Cadirci

Bautechniker

13.45 Uhr ||| **Dichte Schweißnähte, geht das?**
Wie dicht können Schweißnähte von Kunststoffbahnen und Bitumen sein?

15' Interaktion

Dr. Udo Simonis

öffentlich bestellter und vereidigter Sachverständiger für Kunststofftechnik – Dach- und Dichtungsbahnen auf der Basis von Kunststoffen, Elastomeren und Bitumen

14.45 Uhr ||| **BIM entlang der Wertschöpfungskette aus Perspektive der Bauwerksabdichter**
Potentiale und Erkenntnisse

10' Interaktion

Univ. Prof. Dr.techn. DI Arch. Iva Kovacic

Integrated Planning and Industrial Building, Faculty for Civil Engineering, Technische Universität Wien

15.30 – 16.00 Uhr ||| **Kaffeepause**

16.00 Uhr ||| **Spenglerarbeiten am Flachdach „Kommunikation erforderlich“**
Konfliktpotential im Übergangsbereich Abdichtung und Metallen

10' Interaktion

Ing. Thomas Stulik

Allgemein beeideter und gerichtlich zertifizierter Sachverständiger für Bauspenglerarbeiten

16.45 Uhr ||| **ORKANET SIWORKS - Schweiz**

10' Interaktion

Digitales Gebäudehüllenmanagement / Feuchtemonitoringsysteme und Einsatzbereiche

Daniel Schibli / Jonas Uebelhart

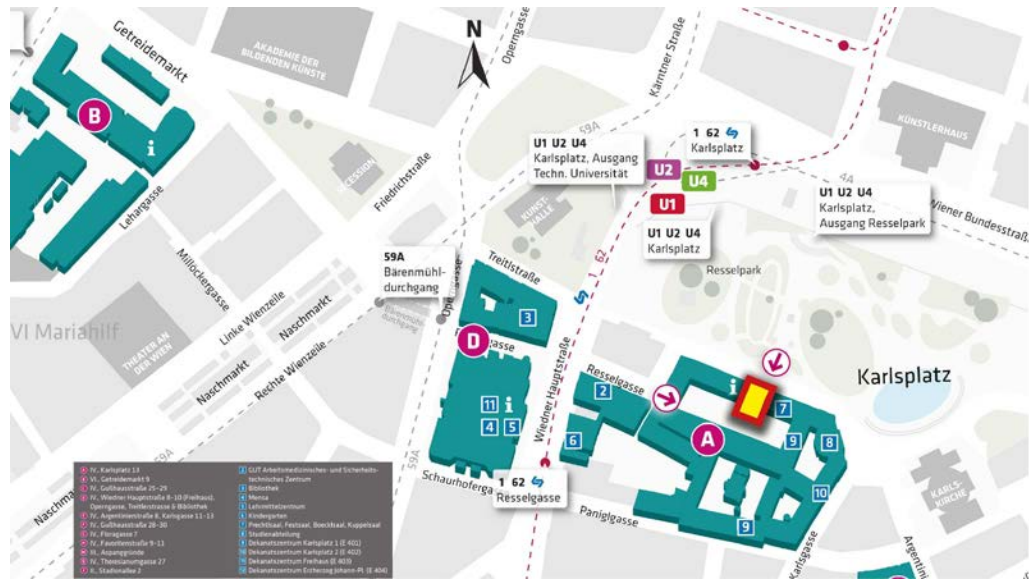
Unternehmer / Leiter Ausführung

17.30 Uhr ||| **Zusammenfassung der Interaktionsergebnisse**

Themenauswahl für das 2021 in Innsbruck stattfindende IFB Symposium.

Ende der Veranstaltung

ANFAHRTSPLAN TU WIEN



TECHNISCHE UNIVERSITÄT WIEN
Karlsplatz 13, 1040 Wien

Auto:

Nächstgelegenes Parkhaus in der Operngasse 13

Öffentliche Verkehrsmittel:

U1, U2, U4 Station Karlsplatz (Ausgang Resselpark)

Bahn:

Vom Westbahnhof mit U3 bis Volkstheater, dann mit U2 bis Karlsplatz (Ausgang Resselpark).

Vom Hauptbahnhof mit U1 bis Karlsplatz (Ausgang Resselpark).

Vom Flughafen Wien Schwechat:

Schnellbahn S7 oder CAT bis Station Wien Mitte Landstraße, dann U4 Station Karlsplatz

Parkhäuser in der Umgebung



Zahlungsarten: Bar, Kreditkarte, Maestro

Öffnungszeiten: Mo-So 00:00-24:00

- P1 Technische Universität**, Operngasse 13, 1040 Wien
Anzahl der Parkplätze: 367
€ 4.00 / 1 Stunde
€ 40.00 / Tagesmaximum
- P2 Opernringhof**, Elisabethstraße 2-6, 1010 Wien
Anzahl der Parkplätze: 73
€ 4.00 / 1 Stunde
€ 40.00 / Tagesmaximum
- P3 Karlsplatz**, Matriellstraße 2-4, 1040 Wien
Anzahl der Parkplätze: 656
€ 2.00 / 1 Stunde
€ 12.00 / Tagesmaximum

Stand: Oktober 2019