

PROGRAMM

19. IFB-SYMPIOSIUM

FLACHDACHBAU & BAUWERKSABDICHTUNG

10. März 2022

Von 9.00 bis ca. 17.00 Uhr

Postanschrift:

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 19. 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 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 Schutzmaßnahmen.**

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

Anmeldeschluss: 18.02.2022.

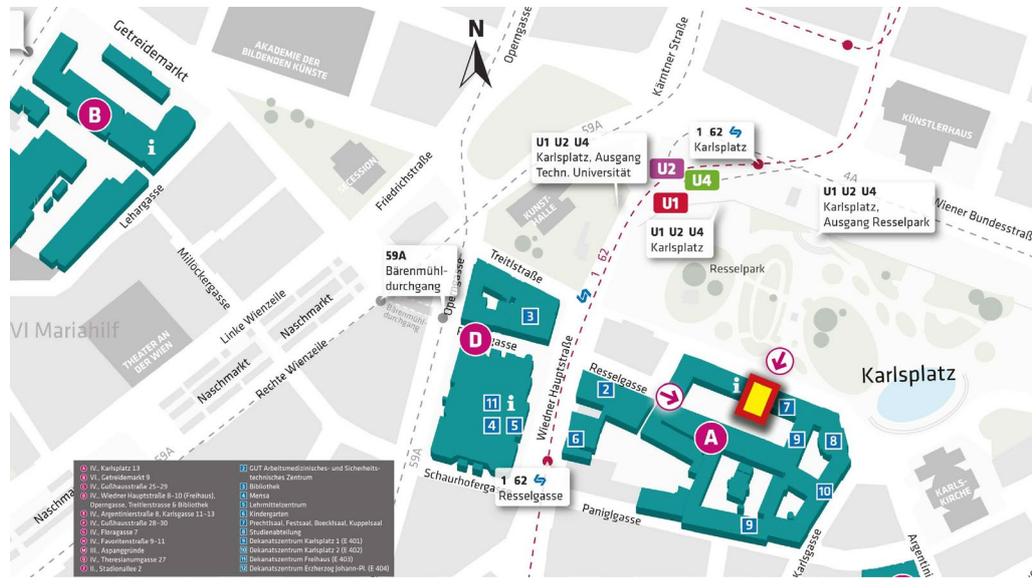
Seminargebühren:

€ 365,- Teilnahmegebühr pro Person | -15% Rabatt für IFB-Mitgliedsunternehmen
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. i.R. Dr. Andreas Kolbitsch
TU- Wien, Institut für Hochbau, Baudynamik und Gebäudetechnik, Forschung Hochbau und Bauwerkserhaltung
- 9.10 Uhr** || **Jahresbericht des IFB**
Geschäftsführung des IFB
- 9.30 Uhr** || **Gebäudeabdichtung 2050**
Was wir schon heute in der Projektplanung berücksichtigen müssen!
Arch. BM Dipl.-Ing. Helmut Schober
Architektur- und Sachverständigenbüro in Graz, Univ.-Lektor TU Graz, Präsident des IFB
- 10.30 Uhr** || **Detail Sockel**
Schnittstelle „Fassade und Bauwerksabdichtung“ - Was ist zu beachten!
BM Ing. Dipl.-Ing. (FH) Christoph Eder
Allg. beeid. u. gerichtlich zert. SV, spezialisiert auf die Fachgebiete „WDVS“ sowie „Putzarbeiten“
- 11.30 Uhr** || **Schadensbearbeitung/ -behandlung aus Sicht des SV**
Feuchtigkeitsabdichtungen im Hochbau - aus Fehlern lernen!
Dipl.-Ing Martin Benesch
Allg. beeid. u. gerichtlich zert. SV, Ingenieurkonsulent für Bauwesen, Ziviltechniker
- 12.30 – 14.00 Uhr** || **Mittagsbuffet**
13:30 – 14:00 Für Interessierte im Vortragsaal → Video über Dichtheitsprüfung von Abdichtungen
- 14.00 Uhr** || **Historische Entwicklung der Dachterrassen**
Entwicklungsgeschichte von Dachterrassen, Dachgärten und Flachdächern in Wien
Ao.Univ.Prof.i.R. Dr.phil. Eva Berger
Forschungsbereiche: Gartenkunst, Gartenkultur, Gartendenkmalpflege
- 14.30 Uhr** || **Nachhaltigkeitsaspekte künftiger Flachdachkonstruktionen**
Sicherung der Funktionstauglichkeit - Inhaltsstoffe von Dachbaustoffen in der Umwelt
Dipl.- Ing. Hanns-Christoph Zebe
Umweltplaner und Spezialist für die Kommunikation im Bauwesen
- 15.30 Uhr** || **Nassraumabdichtung**
Möglichkeiten und Grenzen - Erkenntnisse aus FFG- Forschungsprojekt 2021
Wolfgang Hubner
Allg. beeid. u. gerichtlich zert. SV, Fachdozent, Vorsitz ASI AG 214.03-214.05, Institutsleitung IFB und ASMME
- 16.30 Uhr** || **Diskussion**
- 17.00 Uhr** || **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

P2 Opernringhof, Elisabethstraße 2-6, 1010 Wien
Anzahl der Parkplätze: 73

P3 Karlsplatz, Mattiellstraße 2-4, 1040 Wien
Anzahl der Parkplätze: 656