

PROGRAMM

16. IFB-SYMPIOSIUM

FLACHDACHBAU & BAUWERKSABDICHTUNG

26. Februar 2019

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 16. 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=20148&dialog=1>. Bitte haben Sie Verständnis, dass durch die begrenzte Teilnehmeranzahl die Reihung der Anmeldungen nach Eintreffen erfolgt. Anmeldeschluss: 12.02.2019

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**
Geschäftsführung des IFB
- 09.30 Uhr** ||| **Neuerscheinung ÖNORM B 8110 Teil 2, Wasserdampfdiffusion und Kondensationsschutz, Anforderungen an Flachdächer**
Wer ist zuständig? Wer ist von der ÖNORM B 8110-2:2018 betroffen? Nationale Entwicklungen und internationale Erfahrungen zur Vermeidung von Feuchteschäden
Univ. Prof. Dipl.-Ing. Dr. techn. Thomas Bednar
Forschungsbereich für Bauphysik und Schallschutz, Institut für Hochbau und Technologie
- 10.30 Uhr** ||| **Möglichkeiten der Entfeuchtung von Flachdachaufbauten**
Können auch Strömungen helfen?
Dipl.-Ing. Dr. Ernst Schriefl
Schöberl & Pöll GmbH – Bauphysik und Forschung
- 11.30 Uhr** ||| **Dachassistenzsysteme**
Optimierung der Ökologischen Nachhaltigkeit
Dipl.-Ing. Ronald Setznagel
17&4 Beratungs- und Forschungsunternehmen für nachhaltige Entwicklung
- 12.00 – 13.00 Uhr** ||| **Mittagsbuffet**
- 13.00 Uhr** ||| **Flüssigkunststoffe – wie sicher sind die „Alleskönner“ für Arbeitnehmer und Umgebung?**
FLK sind mehr oder weniger gefährliche Arbeitsstoffe – ein Versuch einer Einordnung
Ing. Werner Linhart
Allgemein beeideter und gerichtlich zertifizierter Sachverständiger
- 13.30 Uhr** ||| **Haftverbund von flüssig aufzubringenden Dachabdichtungen auf verschiedenen Untergründen**
Theorie versus Praxis
Dipl.-Ing. Dr. Robert Schamesberger
PolymerConsult (P C S)
Werner Jandrisits, MBA
Fachexperte

14.30 Uhr ||| **Langzeiterfahrungen mit Vakuumdämmung ausgeführter Bauteile**
Ing. Walter Weiser
sf-architektur

15.15 – 15.45 Uhr ||| **Kaffeepause**

15.45 Uhr ||| **Die neue ÖNORM B 3691 Planung und Ausführung von Flachdachabdichtungen**
Welche Auswirkung ist in der Praxis zu erwarten
Wolfgang Hubner
Allgemein beeideter und gerichtlich zertifizierter Sachverständiger, Institutsleitung IFB und ASMME

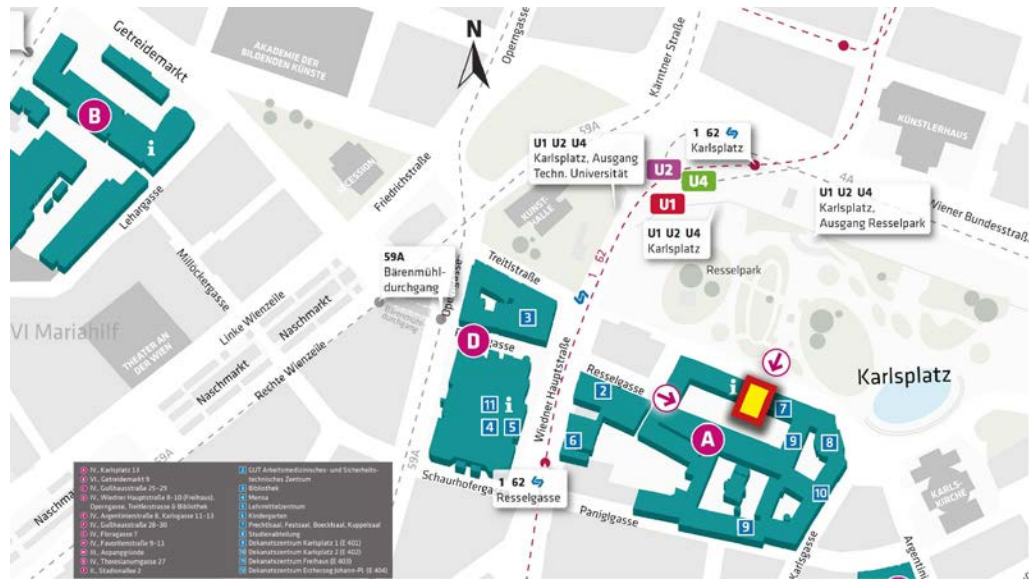
16.30 Uhr ||| **Relevante Schnittstellen innerhalb der Gebäudehülle und konkrete Lösungsvorschläge**
Ing. Andreas Lang
HR Gebäudehülle GmbH

17.00 Uhr ||| **Digitale Befunderfassung am Flachdach**
Dipl.-Ing. Sophie Fugger
Leitung Gebäudedokumentation ISHAP, Gebäudedokumentations GmbH

17.20 Uhr ||| **Diskussion**

17.30 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
€ 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, Mattiellstraße 2-4, 1040 Wien
Anzahl der Parkplätze: 656
€ 2.00 / 1 Stunde
€ 12.00 / Tagesmaximum