

# PROGRAMM

## 20. IFB-SYMPOSIUM

### FLACHDACHBAU & BAUWERKSABDICHTUNG

**21. März 2024**

Von 9.00 bis ca. 16.00 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 Baumängel beiträgt.

### Zielgruppe:

Das Seminar richtet sich an Architekt:innen, Zivilingenieur:innen und Ingenieurkonsulent:innen für Hochbau und Bauwesen, an planende Baumeister:innen, ausführende Fachbetriebe und Baufirmen sowie Prüfanstalten, Gutachter:innen, Behörden, Immobilienverwaltungen, Bauträger und Sachverständige.

### Veranstalter:

**IFB – Institut für Flachdachbau  
und Bauwerksabdichtung**  
2320 Mannswörth, Franz Meisslg. 17  
Tel.: +43 1 706541110  
M +43 664 5107767  
E-Mail: [office@ifb.co.at](mailto:office@ifb.co.at)  
[www.ifb.co.at](http://www.ifb.co.at)

### Veranstaltungsort:

**FH Campus Wien**  
Favoritenstraße 226  
1100 Wien

**Anfahrtsplan siehe Anhang!**

### 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.

**Wir bitten um schriftliche Anmeldung per E-Mail an [office@ifb.co.at](mailto:office@ifb.co.at) oder direkt auf unserer Homepage unter Termine [Anmeldung IFB-Symposium](#). Bitte haben Sie Verständnis, dass durch die begrenzte Teilnehmeranzahl die Reihung der Anmeldungen nach Eintreffen erfolgt. Anmeldeschluss: 29.02.2024**

### Seminargebühren:

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

## PROGRAMM

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

**9.00 Uhr** ||| **Eröffnung**  
*Studiengangsleiterin Bauingenieurwesen*  
FH-Prof. DI Claudia Link

**Jahresbericht des IFB**  
Geschäftsführung des IFB

**9.20 Uhr** ||| **Risikobeurteilung von Flachdächern**  
*Diplomarbeit*  
BM Thomas Heinrich, BSc

**9.40 Uhr** ||| **Flachdachherausforderungen: PV-Module, Begrünungen, Umnutzungen**

1. *Bedarfsanforderungen an fachgerechte Planung und Simulation*
2. *Messnotwendigkeit für fundierte Sachverständigenaussagen und Gutachten*
3. *Dateninterpretationen und mögliche Vorgehensweisen bei Informationslücken*
4. *Ergebnistransfer in die Praxis für Sanierungsmöglichkeiten*

Ass.Prof.BM DI Dr.techn. Hans Hafellner / Ing. Christof Surtmann

**10.20 Uhr** ||| **Projektbericht: Ressourcenpark Feldbach**  
*Retentionsdach -> Planung, Ausführung, Nutzung,*  
*Monitoring -> Dichtheitskontrolle, Einbau Monitoringsysteme, laufende Funktionsprüfung*  
Thomas Wilfling, BA, Ing. Johannes Wagner

**11.00 Uhr** ||| **Dachabdichtungen und Gründächer**  
*Versickerung von Niederschlagswässern aus Sicht des Grundwasserschutzes*  
DI Dr. techn. Valentin Gamerith

**11.40 – 12.00 Uhr** ||| **Fragerunde an die Referenten**

- 12.00 – 13.15 Uhr** ||| **Mittagessen**  
*Mensa FH*
- 13.15 Uhr** ||| **Abdichtung von Nassräumen – aktueller Stand der in Ausarbeitung befindlichen ÖNORM B 3694 „Planung von Abdichtungen in Innenräumen – Feuchteschutz im Gebäudeinneren“**  
SV Arch. BM Dipl.-Ing. Helmut Schober
- 14.00 Uhr** ||| **Nachträgliche Montagen von Fotovoltaikanlagen auf Dächer mit Abdichtungen, Brandschäden durch Flämmerarbeiten**  
Wolfgang Hubner
- 14.40 Uhr** ||| **Die Krux mit den diffusionsoffenen Unterdächern**  
*Der Weg zum System eine mögliche Lösung!?*  
HBM Bernd Strahammer
- 15.20 Uhr** ||| **Wirtschaftliche Nachhaltigkeit von Dachflächen im Schadensfall**  
Ing. Gerhard Michalek
- 16.00 Uhr** ||| **Fragerunde an die Referenten**
- 16.30 Uhr** ||| **Ende der Veranstaltung**

## ANFAHRTSPLAN FH CAMPUS WIEN



FH Campus Wien  
Favoritenstraße 226  
1100 Wien

### Parkmöglichkeiten:

#### **Parkplatz Verteilerkreis Favoriten**

Altes Landgut, 1100 Wien

#### **Park & Ride bei U-Station Neulaa**

Favoritenstraße/Bahnlände, 1100 Wien  
U1 Neulaa bis Altes Landgut

#### **Parkgarage Reumannplatz**

Reumannplatz, 1100 Wien; Einfahrt Rotenhofgasse oder Waldgasse  
U1 Reumannplatz bis Altes Landgut

### Anreise mit öffentlichen Verkehrsmitteln:

Die FH erreichen Sie mit der U1 Richtung Oberlaa (Station Altes Landgut)  
oder mit der Autobuslinie 15A (Station Altes Landgut).

## Referenten



**DI Dr.techn. Valentin Gamerith**

Amt der Steiermärkischen Landesregierung  
Amtssachverständiger und Referent für Abwassertechnologie und Entwässerungstechnik  
Lehrbeauftragter an der TU Graz



**Ass.Prof. BM DI Dr.techn. Hans Hafellner**

Studium der Bauingenieurwissenschaften, Doktorat für Bauphysik und Hochbau  
Assistenzprofessor am Institut für Bauphysik, Gebäudetechnik und Hochbau der TU Graz  
Unterrichtet im Bachelor- und Masterbereich und forscht in der angewandten Bauphysik



**BM Thomas Heinrich, BSc**

TU Graz  
Bautechniker Porr Bau GmbH



**Ing. Gerhard Michalek**

Wirtschaftskammer Tirol  
Mitglied Landesinnung der Bauhilfsgewerbe  
Vorsitzender Berufsgruppe Bauwerksabdichter



**SV Arch. BM Dipl.-Ing. Helmut Schober**

Architektur- und Sachverständigenbüro in Graz  
Univ.-Lektor an der TU Graz  
Vorsitzender der AG 214.06 „Planung von Abdichtungen in Innenräumen“  
bei Austrian Standards International  
Präsident des IFB



**Bernd Strahammer**

Allgemein beeideter und gerichtlich zertifizierter Sachverständiger  
für Zimmerarbeiten und Holzhäuser in Fertigbauweise  
Landesinnungsmeister-Stellvertreter Landesinnung Holzbau NÖ



**Ing. Christof Surtmann**

Lehre als Bautischler, 2. Bildungsweg Ausbildung zum Maschineningenieur  
Ausbildung zur Fachkraft für erneuerbare Energie und Energieeffizienz  
Technischer Leiter sowie verantwortlich für Forschung und Entwicklung  
bei der Firma RPM Gebäudemonitoring GmbH



**Ing. Johannes Wagner**

Geschäftsführer AllesDach Wagner GmbH



**Thomas Wilfling, BA**

Spengler und Dachdeckerlehre  
Spenglermeister  
Studium Integrales Gebäude- und Energiemanagement  
Sonderfachmann für die Gebäudehülle sowie Feuchte- und Dichtheitsmonitoring



**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