

PROGRAMM

22. IFB-SYMPORIUM

FLACHDACHBAU & BAUWERKSABDICHTUNG

26. März 2026
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
M +43 664 5107767
E-Mail: office@ifb.co.at
www.ifb.co.at

Veranstaltungsort:

FH Campus Wien
Favoritenstraße 226
1100 Wien
Anfahrtsplan siehe Anhang!
ACHTUNG! Parkmöglichkeiten
beachten!

Anmeldung | ACHTUNG: Beschränkte Teilnehmeranzahl!

Nach Eintreffen Ihrer Anmeldung erhalten Sie eine Rechnung. Sobald der Betrag überwiesen ist, stellt die Rechnung gleichzeitig auch die Anmeldebestätigung dar. Ein schriftliches Storno ist bis 21 Tage vor Seminarbeginn möglich. Aufgrund der Teilnehmerbeschränkung fallen bei einem Storno zwischen dem 20. bis einschließlich 14. Tag vor Seminarbeginn 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 Termine [Anmeldung IFB-Symposium](#). Bitte haben Sie Verständnis, dass durch die begrenzte Teilnehmeranzahl die **Reihung der Anmeldungen nach Eintreffen erfolgt. Anmeldeschluss: 03.03.2026**

Seminargebühren:

€ 390,- Teilnahmegebühr pro Person | € 360,- Ermäßigung für Mitglieder des IFB
Die angeführten Preise verstehen sich exkl. USt. Tagesverpflegung ist inkludiert.

PROGRAMM

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

9.15 Uhr ||| **Eröffnung**

Departmentleiterin Bauen und Gestalten

Studiengangsleiterin Masterstudium Bauingenieurwesen - Baumanagement

FH-Prof. DI Claudia Link

Jahresbericht des IFB

Geschäftsführung des IFB

9.30 – 10.15 Uhr ||| **Kritische und robuste Flachdachaufbauten – Erkenntnisse aus Praxis, Analyse und Risikobewertung**

Ass. Prof.BM DI Dr.techn. Hans Hafellner, IBPSC, TU- Graz

10.15 - 11.00 Uhr ||| **Bauphysikalische Prozesse im Flachdach – Einfluss von Feuchtigkeit auf Planung und Ausführung**

Neubau - miteingebaute Feuchtigkeit, Bestand – nasse Wärmedämmung – was tun? Feuchtigkeit im Warmdach nach 10 Jahren? Nachrüstung Photovoltaik, Verändertes Feuchteverhalten im Dachaufbau, Wasserschadensanierung bei Holzdecken

Dipl. Ing. (FH) Andreas Perissutti

11.00 – 11.45 Uhr ||| **Glaskonstruktionen im Terrassenbau: Abdichtungs- und Anschlussproblematiken im Fokus**

Mst. Martin Waldhart, SV für Glaserarbeiten

11.45 – 12.00 Uhr ||| **Diskussion**

12.00 – 13.15 Uhr ||| **Mittagspause**

13.15 – 13.45 Uhr ||| **Wenn Luft sich ihren Weg sucht – Nur Gefahr oder auch Potenzial?**

Dipl. Ing. Andreas Sarkany, Technische Universität Wien

13.45 - 14.30 Uhr ||| **Schadensfreie Terrassenkonstruktionen: Praxiswissen zu Planung, Ausführung und Anschlüssen**

ZT Dipl.-Ing. Martin Benesch

Allg. beeideter & gerichtlich zert. Sachverständiger u. a. für den gesamten Hochbau

14.30 – 15.30 Uhr ||| **Abdichtung erdberührter Bauteile – Neuerungen und Leitlinien des ÖNORM-Entwurfs B 3692**

Hochwasserschutz trifft Bauwerksabdichtung – Strategien für robuste Gebäudekonzepte

Wolfgang Hubner IFB- Institut / Mst. Matthias Kotrnec

15.30 – 16.15 Uhr ||| **KI im Baunebengewerbe: Chancen nutzen, Risiken minimieren, Haftungsfragen klären**

MMag. Dr. phil. Olivia Vrabl, Lektorin für Hochschuldidaktik

16.15 Uhr ||| **Abschlussdiskussion**

ANFAHRTSPLAN FH CAMPUS WIEN



FH Campus Wien, Favoritenstraße 226, 1100 Wien

ACHTUNG! Bitte um zeitgerechte Anreise! Bitte beachten Sie sehr genau die Parkvorschriften (kontrollierte Parkzonen)!

Parkmöglichkeiten (zum Zeitpunkt der Programmverfassung):

Parkplatz Verteilerkreis Favoriten
Altes Landgut, 1100 Wien

Park & Ride bei U-Station Neulaa
Favoritenstraße/Bahnstraße, 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).

LAGEPLAN FH CAMPUS WIEN



EINGANG IFB- Symposium

Referent:innen



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



MMag. Dr. phil. Olivia Vrabl

Hochschuldidaktikerin in mehreren Ländern Europas (in Österreich z.B. TU Wien, FH Technikum, BOKU Wien, Universität Graz, Universität Salzburg).
Kurs- und Forschungsschwerpunkte sind Kursplanung, Methodik, Assessment, Feed Forward, Einsatz von KI in der Lehre



Mst. Matthias Kotrnek

Geschäftsführer der RAINER KOTRNEC GMBH, Handelsstraße 10, 3130 Herzogenburg,
Bauwerksabdichter, Lehrbeauftragter Meisterkurs der Spengler (WIFI NÖ)



Dipl. Ing. (FH) Andreas Perissutti

Allgemein beeideter zertifizierter Sachverständiger für Hochbau mit Spezialisierung auf Bauphysik, Feuchtigkeitsschäden, IR-Thermographie und optische Bauforensik
Fachautor, Referent



Dipl. Ing. Andreas Sarkany

Bauphysik und Bauökologie, Fakultät für Bauingenieurwesen, Technische Universität Wien
Forschungsbereich Bauphysik. Institut für Werkstofftechnologie, Bauphysik und Bauökologie
Im Rahmen seiner Dissertation: neue Modellierungsmethoden, um den Einfluss von Luftströmungen auf das Feuchteverhalten von Bauteilen präziser vorherzusagen.



SV ZT Dipl.Ing. Martin Benesch

Selbstständig als staatl. befugter u. beeideter Ziviltechniker, Ingenieurkonsulent für Bauwesen, allg. beeid. u. gerichtl. zert. Sachverständiger seit mehr als 35 Jahren in der Bau- und Immobilienbranche; langjährige Praxis auf Auftraggeber-, Auftragnehmer-, Planer-, Investoren- und Developerseite; Ausbildung als Bauingenieur, Ziviltechniker, Baumeister und Bauträger; Schwerpunkte: Schadengutachten, Vertrags- und Baurecht, Claim-Management, Bauen im Bestand, Beweissicherungen und Technische Due Diligence, sowie technische Befundungen.



Mst. Martin Waldhart

Allgemein beeideter und gerichtlich zertifizierter Sachverständiger für Glasbau
Leiter der Bundesfachkurse der österreichischen Glasermeister,
Ausschussmitglied der Innung der Tiroler Glaser, Dachdecker und Spengler,
Privat- und Gerichtsgutachter, Selbstständiger Glaser



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