

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
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 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**
Departmentleiterin Bauen und Gestalten
Studiengangsleiterin Masterstudium Bauingenieurwesen - Baumanagement
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 Flämmarbeiten**
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

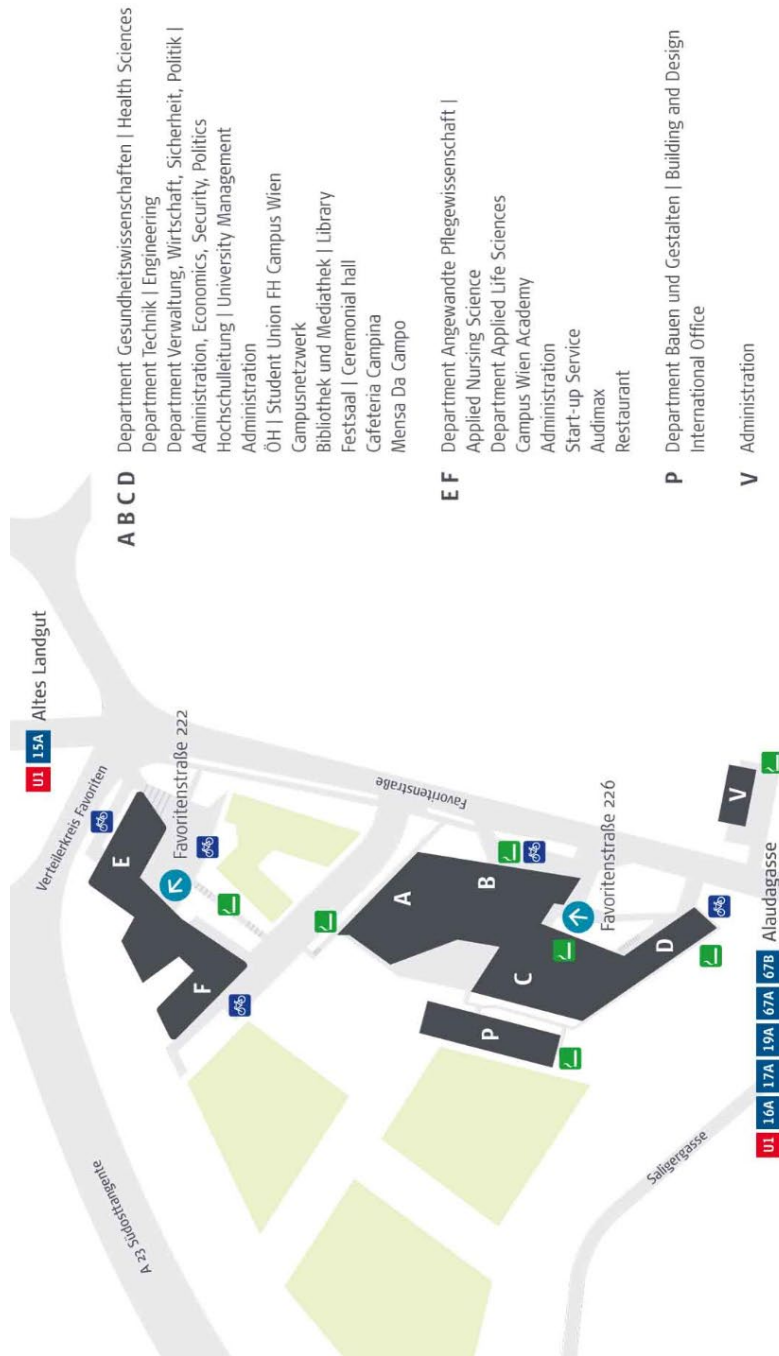
Parkgarage Reumannplatz

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).

LAGEPLAN FH CAMPUS WIEN



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 beedeter 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 beedeter und gerichtlich
zertifizierter Sachverständiger - Fachgruppe Bauwerksabdichtung und Gebäudehülle

Vorsitzender unterschiedlicher Dach- Bauwerksabdichtungs- und Feuchtemonitoringausschüsse,
Fachbuchautor, Stellvertretender Berufsgruppensprecher Österreich