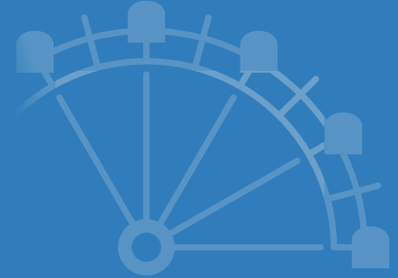


# 3. Österreichischer Dachtag

Thema:

## Gründächer im Fokus:

Probleme und Lösungen zu Retentionsdach,  
Detentionsdach, technischen Anforderungen,  
Entwässerung und WDVS



**Donnerstag, 24. April 2025**  
9 bis 17 Uhr

**WK Wien – Haus der Wiener Wirtschaft**  
Ebene 0, Saal 5  
1020 Wien, Straße der Wiener Wirtschaft 1

## — Programm —

Moderation: **Günther Braitner** TB Braitner

**8.30 Uhr Einlass & Registrierung**

Kaffee, Getränke

**9.00 Uhr Begrüßung**

Alexander Eppler, Geschäftsführer Dachakademie

**9.15 Uhr „Retentionsdach und mögliche Aufbauten“**

Roman Satzinger,  
*Normenexperte Begrünungssysteme auf Bauwerken*

10.00 Uhr Fragerunde

**10.15 Uhr „Retentionsdächer mit Bitumen- und Kunststoffbahnen – technische Anforderungen“**

Peter Balogh, *Normenexperte Abdichtungsbahnen*

11.00 Uhr Fragerunde

**11.30 Uhr Mittagspause**

**12.30 Uhr Das Detentionsgründach – Flächenversiegelungsumkehr und Klimaoptimierung**

Johannes Wagner,  
*Normenexperte Flachdach und Gründach*

13.15 Uhr Fragerunde

**13.30 Uhr Gründächer und Entwässerung**

Gustav Benkö, *Normenexperte Abdichtungsbahnen und Entwässerungssysteme*

14.15 Uhr Fragerunde

**14.30 Uhr Pause**

**15.00 Uhr Gründächer und WDVS-Anschlüsse**

Richard Puszter, *Sachverständiger*

15.45 Uhr Fragerunde

**16.00 Uhr Recht & Praxis: „Neue Regeln, neue Systeme, neue Produkte – wer haftet?“**

Lorenz Wicho, *Rechtsanwalt*

**16.45 Uhr Frage- und Schlussrunde**

**ab 17.00 Uhr** Ausklang Saal 4  
(optional, kostenpflichtig)

**Teilnahmegebühr: € 290,00 pro Person** (zzgl. 20% Mwst.)

Der Beitrag beinhaltet Tagungseintritt, Tagungsunterlagen (werden online bzw. per Mail nach der Veranstaltung zur Verfügung gestellt), Mittagessen und Pausenbewirtung. Die Zahlung erfolgt prompt nach Rechnungslegung. Der Veranstalter behält sich Programmänderungen und Veranstaltungstornierung vor.

**Anmeldeschluss: 24. März 2025** (beschränkte Teilnehmerzahl!)

Bis 24. März 2025 ist schriftlich kostenfreier Rücktritt möglich. Danach bzw. bei Nichterscheinen ist die volle Teilnehmergebühr zu entrichten.

# Vortragende\* am 3. Österreichischen Dachtag



Credit: Bauder  
Agnes Mutschler

**Peter Balogh** ist Leiter der Anwendungstechnik bei der Bauder Ges.m.b.H. in Ansfelden. Schwerpunkte seiner Tätigkeit sind die Beratung und die Planung komplexer Dachsysteme. Außerdem ist er Mitglied des ÖNORM Komitees 214 Abdichtungsbahnen.

[www.bauder.at](http://www.bauder.at)



Credit: Fa. ACO

**Gustav Benkö** verantwortet seit 2008 als Produktmanager der Firma ACO GmbH den Bereich Hochbau (Dach-, Balkon- und Terrassenentwässerung sowie Rückstau-, Hochwasserschutz und Kellerbau). Im Normungsinstitut ist er in zwei Arbeitsgruppen (AG 214.03 & 120.18) tätig.

[www.aco.at](http://www.aco.at)



Credit: Foto Knoll

**Richard Puszter** ist gerichtlich beedeter Sachverständiger der Fachrichtungen 73.65 Verputzarbeiten und 73.70 Herstellung von Wärmedämmverbundsystemen. Er ist Mitglied der Österreichischen Arbeitsgemeinschaft Putz (ÖAP) sowie Mitautor mehrerer Verarbeitungsrichtlinien und Merkblätter.

[www.sv-puszter.at](http://www.sv-puszter.at)



Credit: Fa. Optigrün

**Roman Satzinger** ist seit 2017 bei der Firma Optigrün International AG als Gebietsleiter und technischer Berater tätig. Des Weiteren arbeitet er in diversen Normungsausschüssen mit und ist als Fachautor und Vortragender bei Seminaren und Schulungen tätig.

[www.optigruen.at](http://www.optigruen.at)



Credit: beigestellt

**Lorenz Wicho** ist Rechtsanwalt in der Rechtsanwaltskanzlei Dorda mit Spezialisierung im Bereich öffentliches Wirtschaftsrecht insbesondere im Bereich des Bau- und Gewerberechts sowie Vergaberecht.

[www.dorda.at](http://www.dorda.at)



Credit: Fa. Alleddach

**Johannes Wagner** ist Geschäftsführer der Alleddach Wagner GmbH. Er entwickelte ein multifunktionales Detentionsdach, das Oberflächenentsiegelung und Klimawandelanpassung bei gleichzeitiger Abdichtungssicherheit für Flachdächer vereint. Er ist zudem in technischen Ausschüssen und Arbeitsgruppen zur Entwicklung nationaler Normen für Flachdächer und Gründächer aktiv.

[www.alleddach.at](http://www.alleddach.at)

