

## REFERENT\*INNEN-TEAM

PRAXIS | WISSEN | BAU



Bmst. Ing. Erich  
Reindl  
Baumit



Christian  
Futterknecht  
BMI Bramac



Nikolaus  
Schoderböck  
BMI Bramac



DDM Michael  
Wiesmüller  
BMI Villas



DI Jürgen Srienz  
BMI Villas



Christian Darnhofer  
Helopal



Ing. Markus Riel  
Internorm



Martin Wagner  
Roto Frank DST



Wolfgang Öckmayer  
Roto Frank DST



DI Pamela Böhm  
Saint-Gobain/  
Isover & RIGIPS



Ing. Thomas Grndl  
Saint-Gobain/  
Isover & RIGIPS



Ing. Mara Offergold  
Saint-Gobain/  
Isover & RIGIPS



Ing. Manfred Ritt  
Schiedel



DI Gerhard Grünkranz  
Wienerberger

## ANMELDUNG

Wir halten in **vier Regionen Österreichs** und bringen im Rahmen unserer "Workshops on Tour" gewerkeübergreifende Expertise **direkt zu Ihnen!** In ausgewählten Veranstaltungsorten beschäftigen wir uns an diesem Tag intensiv mit Bau- und Sanierungslösungen, die von Bauexpert\*innen kuratiert wurden.

Senden Sie Ihre Anmeldung mit Ihrem Wunschtermin ganz einfach an: [office@fbi-forschungsverband.at](mailto:office@fbi-forschungsverband.at)  
Alternativ können Sie unser Online-Formular oder den QR-Code nutzen:  
<https://fbi-forschungsverband.at/workshop-on-tour/>



FBI

Forschungsverband der österreichischen Baustoffindustrie



FBI

Forschungsverband der österreichischen Baustoffindustrie



FBI

Forschungsverband der österreichischen Baustoffindustrie



FBI

Forschungsverband der österreichischen Baustoffindustrie



FBI

Forschungsverband der österreichischen Baustoffindustrie



FBI

Forschungsverband der österreichischen Baustoffindustrie



FBI

Forschungsverband der österreichischen Baustoffindustrie



FBI

Forschungsverband der österreichischen Baustoffindustrie



FBI

Forschungsverband der österreichischen Baustoffindustrie



FBI

Forschungsverband der österreichischen Baustoffindustrie



FBI

Forschungsverband der österreichischen Baustoffindustrie



FBI

Forschungsverband der österreichischen Baustoffindustrie



FBI

Forschungsverband der österreichischen Baustoffindustrie



FBI

Forschungsverband der österreichischen Baustoffindustrie



FBI

Forschungsverband der österreichischen Baustoffindustrie



FBI

Forschungsverband der österreichischen Baustoffindustrie



FBI

Forschungsverband der österreichischen Baustoffindustrie



FBI

Forschungsverband der österreichischen Baustoffindustrie



FBI

Forschungsverband der österreichischen Baustoffindustrie



FBI

Forschungsverband der österreichischen Baustoffindustrie



FBI

Forschungsverband der österreichischen Baustoffindustrie



FBI

Forschungsverband der österreichischen Baustoffindustrie



FBI

Forschungsverband der österreichischen Baustoffindustrie



FBI

Forschungsverband der österreichischen Baustoffindustrie



FBI

Forschungsverband der österreichischen Baustoffindustrie



FBI

Forschungsverband der österreichischen Baustoffindustrie



FBI

Forschungsverband der österreichischen Baustoffindustrie



FBI

Forschungsverband der österreichischen Baustoffindustrie



FBI

Forschungsverband der österreichischen Baustoffindustrie



FBI

Forschungsverband der österreichischen Baustoffindustrie



FBI

Forschungsverband der österreichischen Baustoffindustrie



FBI

Forschungsverband der österreichischen Baustoffindustrie



FBI

Forschungsverband der österreichischen Baustoffindustrie



FBI

Forschungsverband der österreichischen Baustoffindustrie



FBI

Forschungsverband der österreichischen Baustoffindustrie



FBI

Forschungsverband der österreichischen Baustoffindustrie



FBI

Forschungsverband der österreichischen Baustoffindustrie



FBI

Forschungsverband der österreichischen Baustoffindustrie



FBI

Forschungsverband der österreichischen Baustoffindustrie



FBI

Forschungsverband der österreichischen Baustoffindustrie



FBI

Forschungsverband der österreichischen Baustoffindustrie



FBI

Forschungsverband der österreichischen Baustoffindustrie



FBI

Forschungsverband der österreichischen Baustoffindustrie



FBI

Forschungsverband der österreichischen Baustoffindustrie



FBI

Forschungsverband der österreichischen Baustoffindustrie



FBI

Forschungsverband der österreichischen Baustoffindustrie



FBI

Forschungsverband der österreichischen Baustoffindustrie



FBI

Forschungsverband der österreichischen Baustoffindustrie



FBI

Forschungsverband der österreichischen Baustoffindustrie



FBI

Forschungsverband der österreichischen Baustoffindustrie



FBI

Forschungsverband der österreichischen Baustoffindustrie



FBI

Forschungsverband der österreichischen Baustoffindustrie



FBI

Forschungsverband der österreichischen Baustoffindustrie

# WIR ZEIGEN IHNEN GEWERKE-ÜBERGREIFENDE LÖSUNGEN



Visualisierung Wildgarten Wienerberger © CSchneider+Schumacher

Die Fehlervermeidung bei der Ausführung von Bauvorhaben ist und bleibt eine Herausforderung. Je gewerkeübergreifender umso wichtiger. Von der Planung bis hin zur Ausführung und ebenso für alle Personen, die Bauvorhaben überwachen und prüfen, sind aktuelle Kenntnisse zu relevanten Details von großer Bedeutung.  
Auf diesem Workshop präsentieren wir Ihnen sechs Themen. Details, auf die es im Neubau und in der Sanierung wirklich ankommt.  
**Außenwand, Dach & Decke** stehen im Fokus.

## Besonderer Dank

Dieser Workshop wurde für Bauprofis von Bauprofis entwickelt. Wir bedanken uns sehr herzlich bei **Bmst.DI (FH) Helmut Brandstätter** und **DI Theresa Reiter** für das Programm-Sparring.

## Details, auf die es ankommt ...

Außenwand	Unternehmen
Sturzdetail	Baumit, Internorm, Wienerberger
Anschluß rund um die Fensterbank	Baumit, Helopal, Internorm, Wienerberger
Einbau bodentiefer Elemente	Baumit, BMI, Internorm

  

Dach & Decke	Unternehmen
Wand- und Deckendurchführungen von Abgasanlagen	Baumit, BMI, Saint-Gobain, Schiedel
Einbau von Dachflächenfenster	BMI, Roto, Saint-Gobain
Lösungen für Attika	Baumit, BMI, Helopal, Roto, Saint-Gobain, Schiedel, Wienerberger

# WAS ERWARTET SIE IM DETAIL?

## Außenwand

### 1 Sturzdetail

Ob Stufensturz bei z.B. 50er Ziegel, 25er Ziegel mit Vollwärmeschutz, Sturz ohne Überlager (Deckengleich) oder auch in der Sanierung, die Ausbildung Fenster, Sonnenschutzkasten, Sturz, Anschluss WDVS und Putz werden gewerkeübergreifend behandelt.

### 2 Anschluß rund um die Fensterbank

Richtlinien, Details von Fenster mit Fensterbänken und Einbindung der Sonnenschutzführungsschienen werden gemeinsam mit den Anschlüssen an Putz und WDVS vorgestellt.

### 3 Einbau bodentiefer Elemente

Seit einiger Zeit gibt es eine gewerkeübergreifende Bauwerksabdichtungsrichtlinie, welche das Zusammenspiel von Abdichtung, Fensteranschluss und Putzsystem regelt und Unterstützung für Planung und Ausführung bietet.

# PROGRAMM

08:30-09:00	Registrierung und Welcome
09:00-09:15	Begrüßung
09:15-09:45	Wie Baustellen in Zukunft wirklich gut funktionieren können? Experten-Vortrag
09:45-12:15	Session 1: Sturzdetail Session 2: Anschluß rund um die Fensterbank Session 3: Einbau bodentiefer Elemente
parallel dazu	Session 4: Wand u. Deckendurchführungen von Abgasanlagen
parallel dazu	Session 5: Einbau von Dachflächenfenstern
parallel dazu	Session 6: Lösungen für Attika
12:15-12:30	Plenum FAQ
12:30-13:15	Gemeinsames Mittagessen
16:00	Time to say: Good-bye!

IHRE TAKE-AWAYS	
✓ Gewerkeübergreifende Übersicht verschiedener Details zu Außenwand, Dach und Decke	
✓ Detaillierte Verarbeitungsinformationen zur Fehlervermeidung	
✓ Praxisnahe Unterlagen für die Anwendung im Alltag	
✓ Raum und Zeit zum Nachfragen, Diskutieren und Austauschen	

Die Referent\*innen präsentieren sechs Themen – die Details zu Außenwand und Dach & Decke – in Sessions. Jede Session dauert 40 Minuten.

Die Teilnehmer\*innen folgen den Präsentationen in zwei Teams und haben somit die Möglichkeit, an allen Sessions teilzunehmen.

13:15-13:30	Plenum	Refresher
13:30-16:00	Session 1:	Sturzdetail
	Session 2:	Anschluß rund um die Fensterbank
	Session 3:	Einbau bodentiefer Elemente
	Session 4:	Wand u. Deckendurchführungen von Abgasanlagen
	Session 5:	Einbau von Dachflächenfenstern
	Session 6:	Lösungen für Attika
12:15-12:30	Plenum	FAQ
12:30-13:15	Gemeinsames Mittagessen	
16:00	Time to say: Good-bye!	