

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 Srienzen
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 Grudl
Saint-Gobain/
Isover & RIGIPS



Ing. Mara Offergeld
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.



28.04.2026

09:00–16:30

Hotel dasMEI
Nattererstraße 20-22
6162 Mutters



08.09.2026

09:00–16:30

Schloss Hernstein
Berndorfer Straße 32
2561 Hernstein

Senden Sie Ihre Anmeldung mit Ihrem Wunschtermin ganz einfach an:

office@fbi-forschungsverband.at

Alternativ können Sie unser

Online-Formular oder den QR-Code nutzen:

https://fbi-forschungsverband.at/workshop-on-tour/



19.05.2026

09:00–16:30

Resort Geinberg
Thermenplatz 1
4943 Geinberg



29.09.2026

09:00–16:30

Das Seepark
Universitätsstraße 104
9020 Klagenfurt

Wir heben einen Kostenbeitrag von EUR 175,- exkl. MwSt. ein.



Das große Panorama zu Nachhaltigkeit und Kreislaufwirtschaft
Jetzt bestellen:
fbi-forschungsverband.at/themen/nachhaltigkeit-kreislaufwirtschaft/



Aufs Detail kommts an...

Bau- und Sanierungslösungen

richtig gemacht!

Für Bautechniker*innen, Bauleiter*innen, Baumeister*innen, ÖBA-Beauftragte, Sachverständige

Workshop on Tour

28.04.2026 | Mutters, Tirol

19.05.2026 | Geinberg, Oberösterreich

08.09.2026 | Hernstein, Niederösterreich

29.09.2026 | Klagenfurt, Kärnten

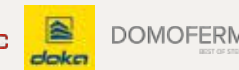
PRAXIS | WISSEN | BAU

NEUER WORKSHOP
entwickelt mit Bauprofis



Märzstraße 135, Top 10
1140 Wien, Österreich

office@fbi-forschungsverband.at
www.fbi-forschungsverband.at



WIR ZEIGEN IHNEN GEWERKE-ÜBERGREIFENDE LÖSUNGEN



Visualisierung Wildgarten Wienerberger © CSchneider + Schumacher

PRAXIS | WISSEN | BAU

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 Decken-durchführungen von Abgasanlagen	Baumit, BMI, Saint-Gobain, Schiedel
Einbau von Dach-flächenfenster	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 Bauwerks-abdichtungsrichtlinie, welche das Zusammenspiel von Abdichtung, Fensteranschluss und Putzsystem regelt und Unterstützung für Planung und Ausführung bietet.



PRAXIS | WISSEN | BAU

Dach & Decke

- 4

Wand- und Deckendurchführungen von Abgasanlagen
Worauf es bei der Errichtung von Abgasanlagen aus Metall oder Beton durch eine brennbare und/oder nicht brennbare Wand oder Decke zu achten gilt.
- 5

Einbau von Dachflächenfenster
Dachfenstereinbau im Detail – eine gewerkeübergreifende Lösung von der Auswahl passender Produkte bis zum Innenausbau- und Unterdachanschluss laut Richtlinien wird vorgestellt.
- 6

Lösungen für Attika
Planungshinweise und Verarbeitungstipps unter Berücksichtigung der physikalischen und materiellen Besonderheiten beim Attikaanschluss.

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 boden-tiefer Elemente
parallel dazu		
	Session 4:	Wand u. Decken-durchführungen von Abgasanlagen
	Session 5:	Einbau von Dach-flächenfenstern
	Session 6:	Lösungen für Attika
12:15-12:30	Plenum	FAQ
12:30-13:15	Gemeinsames Mittagessen	

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 boden-tiefer Elemente
parallel dazu		
	Session 4:	Wand u. Decken-durchführungen von Abgasanlagen
	Session 5:	Einbau von Dach-flächenfenstern
	Session 6:	Lösungen für Attika
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