

## Pressemitteilung

Freising, Juni 2026

### **Innendämmung sicher planen: Risiken verstehen, Schutzprinzipien vergleichen, Nachweise führen**

#### **Live-Talk am 9. Juli 2026**

Mit sorgfältiger Planung, passender Materialwahl und bauphysikalischer Bewertung ist Innendämmung im Bestand oft mehr als eine Alternative zur Außendämmung: Sie ermöglicht energetische Verbesserungen dort, wo Fassaden erhalten bleiben sollen, Außendämmungen nicht möglich sind oder Sanierungen schrittweise erfolgen. Besonders bei denkmalgeschützten Gebäuden eröffnet sie wichtige planerische Spielräume – erfordert dabei jedoch eine sorgfältige Abstimmung von Bauphysik, Materialwahl und Ausführung.

Am **9. Juli 2026 um 16:30 Uhr** lädt HASIT Architekt:innen, Fachplaner:innen, Energieberater:innen und Bauunternehmer:innen zu einer neuen Ausgabe des etablierten Architekten Forums ein. Im Mittelpunkt stehen die zentralen bauphysikalischen Aspekte und Schutzprinzipien von Innendämmsystemen: von Feuchteschutz, Schlagregenschutz, Diffusion und Konvektion bis zu Oberflächentemperaturen und bauphysikalischen Nachweisen.

Zu Gast im Studio ist **Dipl.-Phys. Dr.-Ing. Anatol Worch**, Büroinhaber von Bauphysik Worch in Kamen, wissenschaftlicher Mitarbeiter an der Hochschule Bielefeld, Campus Minden, sowie Vorsitzender des Fachverbands Innendämmung FVID e.V.

Zu den Schwerpunkten des rund 45- bis 60-minütigen Formats zählen:

- Stolpersteine und Randbedingungen bei Innendämmungen im Bestand
- Unterschiede diffusionsdichter, diffusionsmindernder und diffusionsoffener Systeme
- Bewertung von Schlagregenschutz, Wasseraufnahme und Abtrocknungsverhalten

HASIT Trockenmörtel GmbH  
Landshuter Straße 30  
D-85356 Freising  
Tel. +49 (0)8161 602-0  
Fax +49 (0)8161 68522  
[presse@hasit.de](mailto:presse@hasit.de)  
[www.hasit.de](http://www.hasit.de)

Ust.-ID-Nr. DE232658345

Geschäftsführung:  
Christiane Stockinger  
Karl Minichmair  
Michael Wiessner

Sitz der Gesellschaft: Freising  
Amtsgericht: München HRB 150336

Ein Unternehmen der **FIXIT GRUPPE**

**Pressekontakt**  
Proesler Kommunikation GmbH  
Marlen Pfeiffer

T + 49 7071 234-16  
F + 49 7071 234-18  
Karlstraße 2  
D-72072 Tübingen  
[m.pfeiffer@proesler.com](mailto:m.pfeiffer@proesler.com)

[www.proesler.com](http://www.proesler.com)

- Konvektion, Luftdichtheit, Wärmebrücken und kritische Oberflächentemperaturen
- Einordnung bauphysikalischer Nachweise und WTA-Betrachtungen

Teilnehmende haben die Möglichkeit, über einen Live-Chat direkt mit dem Referenten ins Gespräch zu kommen. Für die Teilnahme vergibt die Deutsche Energie-Agentur (dena) einen Punkt für die Energieeffizienz-Expertenliste.

Anmeldung und weitere Informationen: [Architekten Forum](#)

### Weitere Informationen

HASIT Trockenmörtel GmbH  
Landshuter Straße 30  
85356 Freising

Telefon: +49 (0)8161 602-0  
Email: [presse@hasit.de](mailto:presse@hasit.de)  
Homepage: [www.hasit.de](http://www.hasit.de)

### Textumfang

ca. 1.890 Zeichen mit Leerzeichen  
Abdruck frei – Belegexemplar an Proesler Kommunikation erbeten

### Download

Presstext und Abbildung finden Sie zum Download im  
[Architekten Forum: Innendämmung sicher planen: | Hasit Deutschland](#)

### Abbildungen

	<p>Am 9. Juni um 16:30 Uhr lädt Hasit zu einer neuen Ausgabe des online Architekten Forums ein.</p> <p>© HASIT</p>
---	--