

Aktuelles

Branche
Impressum/Vorschau

BTGA

BTGA-Leitartikel
BTGA-Aktuell

Produkte

tab-Spezial: Wärmeerzeuger
tab-Spezial: Elektro
tab-Spezial: Wärmeübergabe

Heizung

Konzepte zur Abwärmenutzung

Potenziale und Hürden der Nutzung von Rechenzentrumsabwärme

ESG und die Gebäudetechnik

Strahlpumpen versus Umwälzpumpen

Heizung/Lüftung/Klima

Wohnungs-Wärmepumpen für Mehrfamilienhäuser

Dezentrale Luft/Luft-Wärmepumpenlösungen versorgen Wohneinheiten im Pilotprojekt „Klinke Viertel“

Lüftung/Energie

Ventilatorantrieb mit Motor und Frequenzumrichter

Rechenzentren: Einsatzkriterien von Ventilatoren mit separaten Motoren und Frequenzumrichtern

RLT-Technik neu konzipiert

Fokus liegt auf Reduktion von Luftwiderständen

Energie

Dämmung von Rohrleitungen

Welche Regeln nach dem neuen GEG 2024 gelten

Sanitär

Trinkwasserhygiene trotz Betriebsunterbrechung fortlaufend sichern

Maßnahmen und Planungsaspekte für die Wiederinbetriebnahme einer Trinkwasserinstallation

Software

3 **BIM von A bis Z etablieren, inklusive**
49 **„Tuning“-Maßnahmen** 42
Teil 5: Zukünftige BIM-Entwicklungen

8 Studium & Karriere

9 **Studiengang Smart Building Engineering** 46
Interdisziplinäre Lösungskompetenz für die Baubranche

10 Recht & Beruf

13 **Das aktuelle Baurechtsurteil** 48
14 **„Große Kündigungsvergütung“ ist auch bei einvernehmlicher Vertragsaufhebung möglich**

16

20

23

26

28

34

38

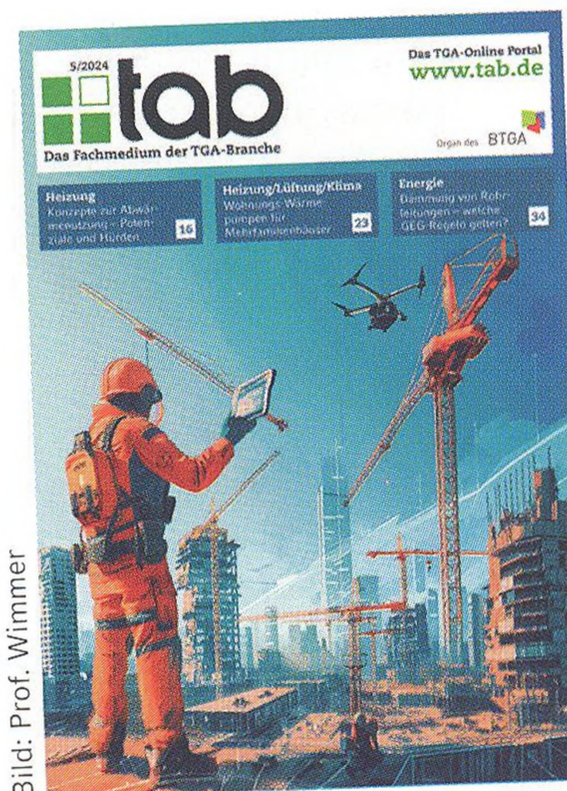


Bild: Prof. Wimmer

Titelbild

Wie beim letzten Titelbild ist auch dieses KI-generiert. In unserem letzten Teil der BIM-Artikelserie wird ein Blick in die Zukunft geworfen. Welche Trends und Perspektiven sind für die BIM-Methode zu erwarten? Dies erfahren Sie auf Seite 42.

TGA für Klimaschutz – eine Initiative der tab

Die „tab – Das Fachmedium der TGA-Branche“ hat sich immer schon mit den Themen CO₂-Reduzierung, Energieeffizienz, Ressourcenschonung und Nachhaltigkeit beschäftigt und wendet sich diesem

