



**KLEIN**  
Wand+Boden

**20. Januar 2025**  
**13:30 - 16:30 Uhr**

**Werde zertifizierter ERFURT-KlimaTec  
Akustik-System-Experte**

- **Funktionsweise**
- **Planung**
- **Installation**
- **Praktische Anwendung**

in Kooperation mit



# ERFURT-KlimaTec Akustik-System: Der Flächenabsorber für Wand und Decke

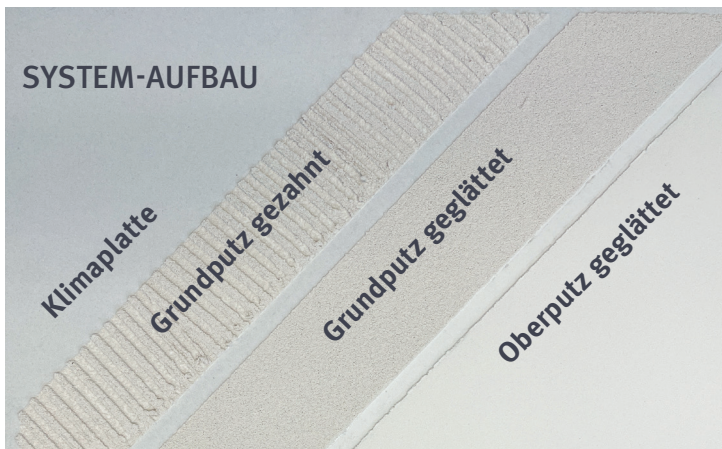
## Das Problem

Besonders in Räumen, in denen viele Menschen zusammenkommen, ist eine gute Raumakustik besonders wichtig. Leider haben aber gerade diese Räume, wie z. B. Klassenzimmer, Restaurants oder Kantinen aufgrund der spärlichen Möblierung, der kahlen Wände und harten Böden oft eine schlechte Raumakustik. Das führt dann dazu, dass die Schallwellen von den Oberflächen reflektiert werden, wodurch der Lärmpegel immer weiter ansteigt.

Doch auch in privaten Wohnräumen ist durch die moderne Innenarchitektur die Raumakustik oft mangelhaft. Klare Linien, frei von Dekor, bringen den Raum zur Geltung und große Fensterflächen maximieren das Gefühl von Offenheit. Das Fehlen von Vorhängen, Teppichen und Plüschsofas verschlechtert die Raumakustik.

## Die Lösung

Eine mangelhafte Raumakustik muss nicht sein. Mit dem neuen Akustik-System von ERFURT können Sie bereits in der Planungsphase oder bei Sanierungen Abhilfe schaffen. Das Akustik-System besteht aus den ERFURT-KlimaTec Klimaplatten KP 1000+ PRO oder KP 2500+ PRO, die mit dem Akustik Grundputz GP 10 PRO und dem Akustik Oberputz OP 5 PRO beschichtet werden.



Die Klimaplatten haben hervorragende schallabsorbierende Eigenschaften. Der Akustikputz ist schalldurchlässig, so dass die schallabsorbierenden Eigenschaften der Klimaplatten erhalten bleiben. Die Schallabsorption verringert die Nachhallzeit und verbessert dadurch die Hörsamkeit des Raumes.

# Schulungsinhalte

Im Rahmen der Schulung werden fundierte Kenntnisse zu folgenden Themenbereichen vermittelt:

- **Eigenschaften und Funktionsweise des Erfurt-KlimaTec Akustik-Systems:** Erlernen Sie die akustischen Vorteile und technischen Eigenschaften des Systems.
- **Effektive Planung und Installation von Akustiklösungen:** Praktische Anleitungen zur optimalen Platzierung und Montage für beste Ergebnisse.
- **Praktische Anwendungen und Optimierung der Raumakustik:** Tipps und Techniken zur Verbesserung der Akustik in verschiedenen Raumtypen mit dem ERFURT-KlimaTec Akustik-System.

## Schulungstermin

20. Januar 2025

13:00 - 16:00 Uhr

Ihr Ansprechpartner für weitere Fragen zum Seminar:

Herr Claus Nolle

Tel.: 02331/9709970

Mail: [nolle@klein-hagen.de](mailto:nolle@klein-hagen.de)