



Ablaufplan

Architekten – Seminar

Dünnschichtige, ressourcenschonende Fußbodenheizung für den Betrieb mit regenerativen Energien

Am 11. März 2026

Am 23. September 2026

10:00 Uhr	Begrüßung Vorstellung und Test der Kommunikationsmittel
10:05 Uhr	Funktion und Anwendung von herkömmlichen Estrichsystemen Einblicke in die DIN 18560: 2022-8 Konstruktionen in der Praxis – Problemstellung Funktion und Anwendung der verschiedenen Estrichsysteme. Planung und Ausführung von dünnenschichtigen Estrichsystemen Einführung in die Schnittstellenkoordination Flächenheizung BVF Richtlinie 12, BEB Information 4.13, DIN EN 1264-4 Sommerlicher Wärmeschutz mit passiver Kühlung Regenerative Energiequellen effektiv nutzen Regelkonforme Elektrische Flächentemperierung unter Berücksichtigung der DIN 18534 und der VDE 100 auf wassergeführter Fußbodenheizung
10:50 Uhr	Abschlussdiskussion
11:00 Uhr	Ende der Veranstaltung

Ihre Referenten Klaus-Dieter Berger, Marcus Sauer, Thomas Grenda

Anmeldung online unter

[Events, Messen und Seminare | Schlüter-Systems](#)