

Energiewissen in der Praxis

Von Hitze, Klima und Feuchte

Sommerlicher Wärmeschutz und Lüftungskonzepte für ein gesundes Raumklima

Dienstag, 09. Juni 2026 • 16-20 Uhr

Bildungsakademie der Handwerkskammer (Hertzstr. 177) • 60 Euro
inkl. Imbiss, Getränke und Seminarunterlagen



**Fortbildungspunkte
sind beantragt**

(Architektenkammer & dena-
Energieeffizienz-Expertenliste)

© Shutterstock / Simon Annabie

Dr.-Ing. **Stephan Schlitzberger** vom Ingenieurbüro IBH in Kassel referiert über Anforderungen und Nachweisverfahren des sommerlichen Wärmeschutzes im Kontext aktueller und zukünftiger Klimabedingungen. Im Fokus stehen wirksame bauliche und planerische Maßnahmen – auch unter Berücksichtigung städtischer Rahmenbedingungen und der Wechselwirkungen zwischen sommerlichem und winterlichem Wärmeverhalten.

Dipl.-Ing. **Oliver Solcher**, beratender Ingenieur und Geschäftsführer des FLiB referiert über die Wohnraumlüftung zwischen Kostendruck und Norm. Das Seminar beleuchtet die DIN 1946-6 und die bauphysikalischen Zusammenhänge von Feuchte, Temperatur und Luftwechsel. Diskutiert werden die Praxistauglichkeit der Fensterlüftung, Wärmerückgewinnung und systemische Lösungen für Energieeffizienz und Bautenschutz.

Mit freundlicher Unterstützung von: