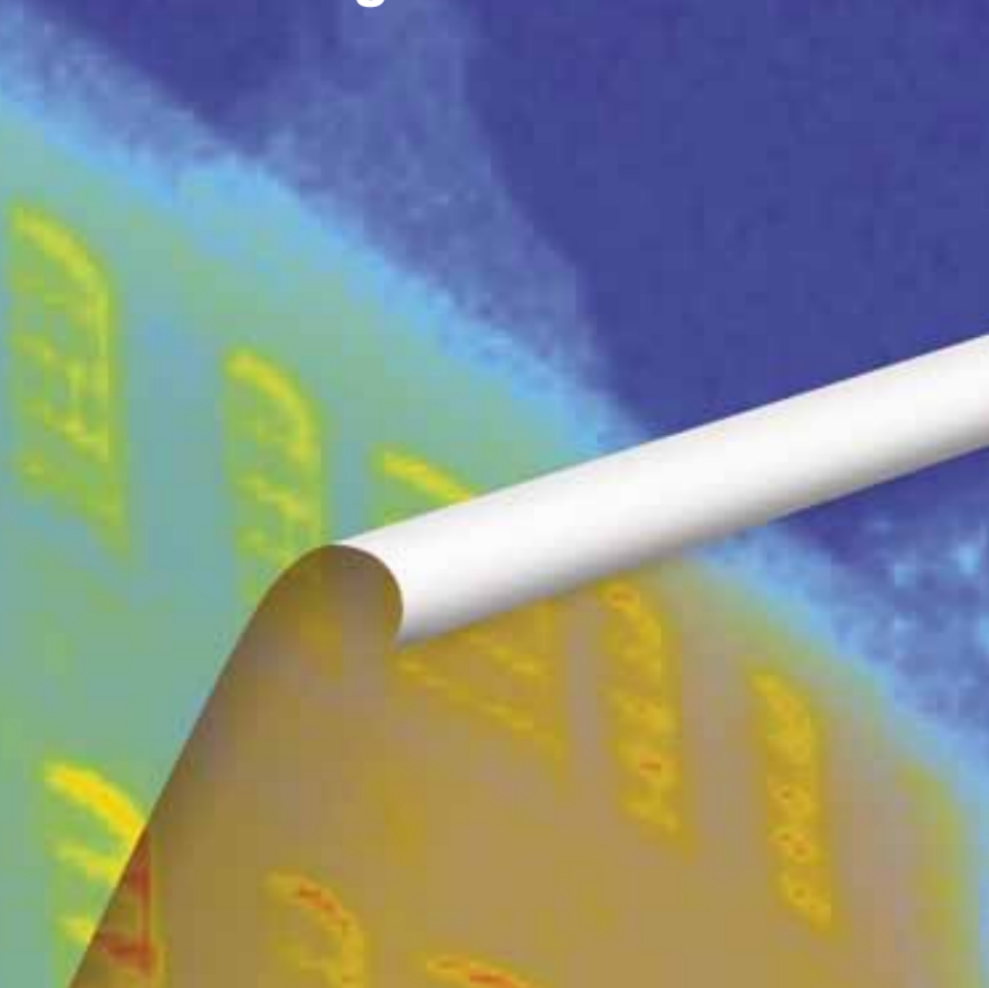


Fachkreis

Wärmebrückenfreie Konstruktionen und deren Berechnung



Mi, 23. November 2016, 16.00 Uhr

Fachkreis für
ArchitektInnen und
IngenieurInnen



Hamburg

Mi, 23. November 2016, 16.00 Uhr

Wärmebrückenfreie Konstruktionen und deren Berechnung

Die Berechnung von Wärmebrücken ist ein Schlüssel für fehlerfreies energieeffizientes Bauen. Mit der Verschärfung gesetzlicher Standards ist eine gewissenhafte Berechnung und Auslegung von Wärmebrücken von wachsender Bedeutung. Alle Planungen verlangen ein Höchstmaß an Präzision in der Gebäudehülle, auch um spätere Baumängel zu vermeiden.

Dieser Fachkreis vermittelt Grundkenntnisse der Wärmebrückeberechnung und weist auf häufige Fehler in der Praxis und deren Lösungsmöglichkeiten hin. Den fachkundigen Besucher erwarten eine geballte Ladung an Information und Handlungsempfehlungen.

Programm

Gute Planung verhindert Baupfusch: Gute und schlechte Beispiele für die wärmebrückenfreie Planung in Neubau und Modernisierung

Dipl.-Ing. Ulf Schneider,
Ingenieurbüro Schneider, Lübeck

Wärmebrücken im Detail: Berechnung, Nachweise, häufige Fehler

Dipl.-Ing. Myriam Westermann,
Energieberatungszentrum Nord GmbH

Ort Rudolf Steiner Haus,
Mittelweg 11, 20148 Hamburg

Anmeldung zur kostenfreien Veranstaltung:

per Telefon **040 380384 0**, per Mail **info@zebau.de**,
auf **www.zebau.de** oder auf **www.energiebauzentrum.de**

Die Veranstaltung ist kostenfrei. Auf Grund der begrenzten Anzahl von Plätzen empfehlen wir eine frühzeitige Anmeldung.

Weitere Informationen finden Sie auf www.zebau.de

Im Auftrag der



Veranstalter



ZEBAU - Zentrum für Energie,
Bauen, Architektur und
Umwelt GmbH

In Kooperation mit

ENERGIE | BAU | ZENTRUM
Hamburgs unabhängige Energieberatung.