

**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 Wärmebrückenberechnung 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](http://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.