

## 4. Fachkonferenz Flächenheizung/-kühlung am 28. November 2017 in Hamburg



*Merkmale der Flächenheizung/-kühlung. Quelle: BDH.*

***Bereits zum vierten Mal findet am 28. November 2017 findet die Fachkonferenz „Flächenheizung/-kühlung als Verbindungselement zwischen Architektur und Anlagentechnik“ in Hamburg statt. Die gemeinsam vom Bundesverband der Deutschen Heizungsindustrie (BDH) und dem Zentrum für Energie, Bauen, Architektur und Umwelt (ZEBAU) initiierte Veranstaltung stellt Fragen aus der Praxis in den Mittelpunkt. Neben Informationen zur aktuellen Marktentwicklung berichten Experten von Anwendungsbeispielen und informieren über den Status quo in Sachen Flächenheizung/-kühlung. Die Konferenz richtet sich an Planer, Architekten sowie das SHK-Fachhandwerk.***

Dienstag, 28. November 2017, im Wälderhaus, Raum Heuckenlock, Am Inselfpark 19, 21109 Hamburg

Uhrzeit	Programmpunkt
ab 9:45 Uhr	Registrierung der Teilnehmer
10:00 Uhr	Begrüßung der Teilnehmer Begrüßung durch BDH
10:10 Uhr	Eröffnungsvortrag Begrüßung durch Herrn Peter Friemert (ZEBAU GmbH)
10:30 Uhr	Impulsvortrag „Das Gebäude als Kraftwerk – Flächenheizung und -kühlung als Bestandteil des Effizienzhauses Plus“ Dipl.-Arch. Thomas Wilken (TU Braunschweig, Institut für Gebäude- und Solartechnik)
11:00 Uhr	„Marktentwicklung und Ausblick Flächenheizung/-kühlung“ Frank Hartmann (Referent Fachbereich Flächenheizung/-kühlung BDH)
11:30 Uhr	„Die Bedeutung von Putzmaterialien als Bestandteil von Wand-/Deckenheizsystemen“ Heike Pfaff (Wall-Systems)
12:00–14:00 Uhr	Mittagspause und Fachbesichtigung Wälderhaus
14:00 Uhr	„Sanierung mit Trockenbau Flächenheizungen“ Achim Nierbeck (mfh systems GmbH)
14:30 Uhr	„Komfortuntersuchungen zur Flächenkühlung“ Peter Niemann und Finn Richter (Technische Universität Hamburg)
15:00 Uhr	„Überblick realisierter Bauvorhaben mit Wandheizungssystemen“ Klaus Budig (Klaus Budig GmbH)
15:30 Uhr	Abschlussvortrag mit anschließender Diskussion „Beispiele einer ökologischen Altbausanierung in Verbindung mit einer Flächenheizung/-kühlung“ Christian Kaiser, Dipl.-Ing. Architekt SIA
16:30 Uhr	Ende der Veranstaltung